

National Testing Agency

Question Paper Name :	Civil Structural Transport Engg Hin 30th June 2023 Shift 3
Subject Name :	Civil Structural Transport Engg Hin
Creation Date :	2023-06-30 23:01:26
Duration :	120
Total Marks :	400
Display Marks:	Yes

Civil Structural Transport Engg

Group Number :	1
Group Id :	686340405
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	120
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time :	0
Group Marks :	400
Is this Group for Examiner? :	No
Examiner permission :	Cant View
Show Progress Bar? :	No

Part A

Section Id :	686340805
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	21
Number of Questions to be attempted :	21
Section Marks :	100
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	6863401346
Question Shuffling Allowed :	No
Is Section Default? :	null

Question Id : 68634040918 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group Comprehension Questions : No Question Pattern Type : NonMatrix Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Question Numbers : (1 to 5)

Question Label : Comprehension

पोथी- पढ़ि-पढ़ि जग मुवा, पंडित भया नं कोय।

ढाई आखर प्रेम के, पढ़ै सो पंडित होय।।

प्रेम न बाड़ी ऊपजै, प्रेम न हाट बिकाय।

राजा परजा जेहि रुचै, सीस देइ ले जाय।।

Sub questions

Question Number : 1 Question Id : 68634040919 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

प्रस्तुत पंक्तियों के कवि तथा काल का सही चयन कीजिए।

1. तुलसीदास, भक्तिकाल
2. कबीरदास, भक्तिकाल
3. कबीरदास, रीतिकाल
4. कबीरदास, आदिकाल

Options :

686340161601. 1
686340161602. 2
686340161603. 3
686340161604. 4

Question Number : 2 Question Id : 68634040920 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन A** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण R** के रूप में हैं:

अभिकथन A : सारा जग पोथी पढ़-पढ़ कर अमर हो गया है।

कारण R : शास्त्रों का अध्ययन करने से कोई भी मनुष्य विद्वान नहीं बन सकता। वास्तविक विद्वता तो समाज में परस्पर प्रेम स्वं भाईचारे की भावना से आती है।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

686340161605. 1
686340161606. 2
686340161607. 3
686340161608. 4

Question Number : 3 Question Id : 68634040921 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन A के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण R के रूप में है;

अभिकथन A : प्रेम न बाड़ी ऊपजै, प्रेम न हाट बिकाय।
राजा परजा जेहि रुचै, सीस देइ ले जाय।।

कारण R : गुरु कुम्हार है और शिष्य घड़े के समान है। गुरु निरंतर अपने शिष्य के गुणों का विकास करता है। जैसे कुम्हार, मिट्टी को आकार देकर घड़े में परिवर्तित करता है वैसे ही गुरु भी शिष्य को ज्ञानवान बनाते हैं।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सत्य है लेकिन R असत्य है
4. A असत्य है लेकिन R सत्य है

Options :

686340161609. 1
686340161610. 2
686340161611. 3
686340161612. 4

Question Number : 4 Question Id : 68634040922 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित कथनों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

- A. पढ़ि-पढ़ि में पुनरावृत्ति प्रकाश अलंकार है।
- B. चौपाई छंद की व्यंजना की गई है।
- C. प्रस्तुत पंक्तियों की भाषा अवधी है।
- D. प्रस्तुत पंक्तियों में निर्गुण ईश्वर पर बल दिया है।
- E. प्रस्तुत पंक्तियों में प्रेम पर बल दिया गया है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. A, B और C
- 2. B और D
- 3. A और E
- 4. A, D और E

Options :

- 686340161613. 1
- 686340161614. 2
- 686340161615. 3
- 686340161616. 4

Question Number : 5 Question Id : 68634040923 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : प्रेम न बाड़ी ऊपजै का अर्थ है कि प्रेम किसी भी खेत में सरलता में पैदा हो सकता है।

कथन II : राजा और प्रजा कोई भी सरलता से प्रेम को प्राप्त कर सकते हैं।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. कथन I और II दोनों सत्य हैं
- 2. कथन I और II दोनों असत्य हैं
- 3. कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- 4. कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

- 686340161617. 1
- 686340161618. 2
- 686340161619. 3
- 686340161620. 4

Question Id : 68634040918 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group Comprehension Questions : No Question Pattern Type : NonMatrix Calculator : None Response Time : N.A Think Time

: N.A Minimum Instruction Time : 0

Question Numbers : (1 to 5)

Question Label : Comprehension

पोथी- पढ़ि-पढ़ि जग मुवा, पंडित भया नं कोय।

ढाई आखर प्रेम के, पढ़ै सो पंडित होय।।

प्रेम न बाड़ी ऊपजै, प्रेम न हाट बिकाय।

राजा परजा जेहि रुचै, सीस देइ ले जाय।।

Sub questions

Question Number : 1 Question Id : 68634040919 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

प्रस्तुत पंक्तियों के कवि तथा काल का सही चयन कीजिए।

1. तुलसीदास, भक्तिकाल
2. कबीरदास, भक्तिकाल
3. कबीरदास, रीतिकाल
4. कबीरदास, आदिकाल

Options :

686340161601. 1

686340161602. 2

686340161603. 3

686340161604. 4

Question Number : 2 Question Id : 68634040920 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन A** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण R** के रूप में है:

अभिकथन A : सारा जग पोथी पढ़-पढ़ कर अमर हो गया है।

कारण R : शास्त्रों का अध्ययन करने से कोई भी मनुष्य विद्वान नहीं बन सकता। वास्तविक विद्वता तो समाज में परस्पर प्रेम स्वं भाईचारे की भावना से आती है।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

- 686340161605. 1
- 686340161606. 2
- 686340161607. 3
- 686340161608. 4

Question Number : 3 Question Id : 68634040921 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन A** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण R** के रूप में है:

अभिकथन A : प्रेम न बाड़ी ऊपजै, प्रेम न हाट बिकाय।
राजा परजा जेहि रुचै, सीस देइ ले जाय।।

कारण R : गुरु कुम्हार है और शिष्य घड़े के समान है। गुरु निरंतर अपने शिष्य के गुणों का विकास करता है। जैसे कुम्हार, मिट्टी को आकार देकर घड़े में परिवर्तित करता है वैसे ही गुरु भी शिष्य को ज्ञानवान बनाते हैं।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सत्य है लेकिन R असत्य है
4. A असत्य है लेकिन R सत्य है

Options :

- 686340161609. 1
- 686340161610. 2
- 686340161611. 3
- 686340161612. 4

Question Number : 4 Question Id : 68634040922 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित कथनों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

- A. पढ़ि-पढ़ि में पुनरावृत्ति प्रकाश अलंकार है।
- B. चौपाई छंद की व्यंजना की गई है।
- C. प्रस्तुत पंक्तियों की भाषा अवधी है।
- D. प्रस्तुत पंक्तियों में निर्गुण ईश्वर पर बल दिया है।
- E. प्रस्तुत पंक्तियों में प्रेम पर बल दिया गया है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. A, B और C
- 2. B और D
- 3. A और E
- 4. A, D और E

Options :

- 686340161613. 1
- 686340161614. 2
- 686340161615. 3
- 686340161616. 4

Question Number : 5 Question Id : 68634040923 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : प्रेम न बाड़ी ऊपजै का अर्थ है कि प्रेम किसी भी खेत में सरलता में पैदा हो सकता है।

कथन II : राजा और प्रजा कोई भी सरलता से प्रेम को प्राप्त कर सकते हैं।

उपरोक्त कथन के अलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. कथन I और II दोनों सत्य हैं
- 2. कथन I और II दोनों असत्य हैं
- 3. कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- 4. कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

- 686340161617. 1
- 686340161618. 2
- 686340161619. 3
- 686340161620. 4

Sub-Section Number :

Sub-Section Id : 6863401347

Question Shuffling Allowed : Yes

Is Section Default? : null

Question Number : 6 Question Id : 68634040924 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से महाप्राण व्यंजन चिन्हित कीजिए:

1. क

2. ग

3. थ

4. ट

Options :

686340161621. 1

686340161622. 2

686340161623. 3

686340161624. 4

Question Number : 6 Question Id : 68634040924 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से महाप्राण व्यंजन चिन्हित कीजिए:

1. क

2. ग

3. थ

4. ट

Options :

686340161621. 1

686340161622. 2

686340161623. 3

686340161624. 4

Question Number : 7 Question Id : 68634040925 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

जो अव्यय संज्ञा अथवा सर्वनाम के साथ प्रयुक्त होते हैं उन्हें निम्नलिखित में से क्या कहते हैं।

1. संबंध बोधक
2. विशेषण
3. क्रिया विशेषण
4. संबोधन बोधक

Options :

686340161625. 1
686340161626. 2
686340161627. 3
686340161628. 4

Question Number : 7 Question Id : 68634040925 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

जो अव्यय संज्ञा अथवा सर्वनाम के साथ प्रयुक्त होते हैं उन्हें निम्नलिखित में से क्या कहते हैं।

1. संबंध बोधक
2. विशेषण
3. क्रिया विशेषण
4. संबोधन बोधक

Options :

686340161625. 1
686340161626. 2
686340161627. 3
686340161628. 4

Question Number : 8 Question Id : 68634040926 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द कौन सा है?

1. सरसों
2. सारस
3. मूँग
4. मकई

Options :

686340161629. 1
686340161630. 2
686340161631. 3
686340161632. 4

**Question Number : 8 Question Id : 68634040926 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द कौन सा है?

1. सरसों
2. सारस
3. मूँग
4. मकई

Options :

686340161629. 1
686340161630. 2
686340161631. 3
686340161632. 4

**Question Number : 9 Question Id : 68634040927 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

वाक्य में जिसके विषय में कहा जाए उसे क्या कहते हैं?

1. क्रिया
2. विधेय
3. सर्वनाम
4. उद्देश्य

Options :

686340161633. 1
686340161634. 2
686340161635. 3
686340161636. 4

**Question Number : 9 Question Id : 68634040927 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

वाक्य में जिसके विषय में कहा जाए उसे क्या कहते हैं?

1. क्रिया
2. विधेय
3. सर्वनाम
4. उद्देश्य

Options :

686340161633. 1
686340161634. 2
686340161635. 3
686340161636. 4

Question Number : 10 Question Id : 68634040928 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य चिन्हित कीजिए:

1. यह मिठाई की ताज़ी दूकान है।
2. सुबह चिड़िया चहचहा रही थी।
3. यह तो आँख से देखा घटना है।
4. क्रोध से विनाश होती है।

Options :

686340161637. 1
686340161638. 2
686340161639. 3
686340161640. 4

Question Number : 10 Question Id : 68634040928 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य चिन्हित कीजिए:

1. यह मिठाई की ताज़ी दूकान है।
2. सुबह चिड़िया चहचहा रही थी।
3. यह तो आँख से देखा घटना है।
4. क्रोध से विनाश होती है।

Options :

686340161637. 1
686340161638. 2
686340161639. 3
686340161640. 4

**Question Number : 11 Question Id : 68634040929 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

तीन के पहले 5 गुणजों और पांच के पहले 5 गुणजों का औसत ज्ञात कीजिए।

1. 20
2. 16
3. 12
4. 22

Options :

686340161641. 1
686340161642. 2
686340161643. 3
686340161644. 4

**Question Number : 11 Question Id : 68634040929 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

तीन के पहले 5 गुणजों और पांच के पहले 5 गुणजों का औसत ज्ञात कीजिए।

1. 20
2. 16
3. 12
4. 22

Options :

686340161641. 1
686340161642. 2
686340161643. 3
686340161644. 4

**Question Number : 12 Question Id : 68634040930 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सरल कीजिए

$$0.9 - [2.3 - 3.2 - (7.3 - 5.4 - 3.7)]$$

1. 0.18

2. 0

3. 1.8

4. -2.6

Options :

686340161645. 1

686340161646. 2

686340161647. 3

686340161648. 4

Question Number : 12 Question Id : 68634040930 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सरल कीजिए

$$0.9 - [2.3 - 3.2 - (7.3 - 5.4 - 3.7)]$$

1. 0.18

2. 0

3. 1.8

4. -2.6

Options :

686340161645. 1

686340161646. 2

686340161647. 3

686340161648. 4

Question Number : 13 Question Id : 68634040931 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी वर्ग का परिमाण एक आयत के परिमाण के समान है. यदि आयत की भुजाओं में 17:11 का अनुपात है, तो वर्ग और आयत के क्षेत्रफलों में अनुपात ज्ञात कीजिए।

1. 17:11
2. 10:9
3. 114:113
4. 196:187

Options :

686340161649. 1
686340161650. 2
686340161651. 3
686340161652. 4

Question Number : 13 Question Id : 68634040931 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी वर्ग का परिमाण एक आयत के परिमाण के समान है. यदि आयत की भुजाओं में 17:11 का अनुपात है, तो वर्ग और आयत के क्षेत्रफलों में अनुपात ज्ञात कीजिए।

1. 17:11
2. 10:9
3. 114:113
4. 196:187

Options :

686340161649. 1
686340161650. 2
686340161651. 3
686340161652. 4

Question Number : 14 Question Id : 68634040932 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

16% वार्षिक की दर से उधार दी गई किसी राशि पर एक वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज, जब ब्याज प्रति छमाही संयोजित हो रहा है तथा एक वर्ष के लिए साधारण ब्याज में अंतर ₹ 56 है। यह राशि है:

1. ₹ 5,780
2. ₹ 7,805
3. ₹ 7,850
4. ₹ 8,750

Options :

686340161653. 1
686340161654. 2
686340161655. 3
686340161656. 4

Question Number : 14 Question Id : 68634040932 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

16% वार्षिक की दर से उधार दी गई किसी राशि पर एक वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज, जब ब्याज प्रति छमाही संयोजित हो रहा है तथा एक वर्ष के लिए साधारण ब्याज में अंतर ₹ 56 है। यह राशि है:

1. ₹ 5,780
2. ₹ 7,805
3. ₹ 7,850
4. ₹ 8,750

Options :

686340161653. 1
686340161654. 2
686340161655. 3
686340161656. 4

Question Number : 15 Question Id : 68634040933 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

तीन लड़कों की औसत आयु 22 वर्ष है। इनमें से सबसे छोटे की आयु का 8 गुना, अन्य दोनों की आयु के योग का 3 गुना है। उनमें से सबसे बड़े की आयु ज्ञात कीजिए यदि वह सबसे छोटे से 8 वर्ष बड़ा है।

1. 24 वर्ष
2. 25 वर्ष
3. 26 वर्ष
4. 28 वर्ष

Options :

- 686340161657. 1
- 686340161658. 2
- 686340161659. 3
- 686340161660. 4

Question Number : 15 Question Id : 68634040933 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

तीन लड़कों की औसत आयु 22 वर्ष है। इनमें से सबसे छोटे की आयु का 8 गुना, अन्य दोनों की आयु के योग का 3 गुना है। उनमें से सबसे बड़े की आयु ज्ञात कीजिए यदि वह सबसे छोटे से 8 वर्ष बड़ा है।

1. 24 वर्ष
2. 25 वर्ष
3. 26 वर्ष
4. 28 वर्ष

Options :

- 686340161657. 1
- 686340161658. 2
- 686340161659. 3
- 686340161660. 4

Question Number : 16 Question Id : 68634040934 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दिए गए कथनों का अनुसरण करते हुए दो निष्कर्ष संख्या I और II दी गई है।

कथन : हमारी प्रतिभूतियों के निवेश में बाजार का जोखिम होता है, निवेश करने से पहले अपने निवेश सलाहकार या एजेंट से परामर्श करें।

निष्कर्ष I : किसी को प्रतिभूतियों में निवेश नहीं करना चाहिए।

II : निवेश सलाहकार बाजार जोखिम गणना निश्चित रूप से करते है।

दिए गए कथन में से कौन से निष्कर्ष का अनुसरण कर रहा है पहचान कीजिए:

1. केवल II अनुसरण करता है।
2. केवल I अनुसरण करता है।
3. दोनों I और II अनुसरण करता है।
4. या तो I या II अनुसरण करता है।

Options :

686340161661. 1
686340161662. 2
686340161663. 3
686340161664. 4

Question Number : 16 Question Id : 68634040934 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दिए गए कथनों का अनुसरण करते हुए दो निष्कर्ष संख्या I और II दी गई है।

कथन : हमारी प्रतिभूतियों के निवेश में बाजार का जोखिम होता है, निवेश करने से पहले अपने निवेश सलाहकार या एजेंट से परामर्श करें।

निष्कर्ष I : किसी को प्रतिभूतियों में निवेश नहीं करना चाहिए।

II : निवेश सलाहकार बाजार जोखिम गणना निश्चित रूप से करते है।

दिए गए कथन में से कौन से निष्कर्ष का अनुसरण कर रहा है पहचान कीजिए:

1. केवल II अनुसरण करता है।
2. केवल I अनुसरण करता है।
3. दोनों I और II अनुसरण करता है।
4. या तो I या II अनुसरण करता है।

Options :

686340161661. 1
686340161662. 2
686340161663. 3

Question Number : 17 Question Id : 68634040935 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

दिए गए आकृति (X) के जल- प्रतिबिंब का सही पता लगाइये

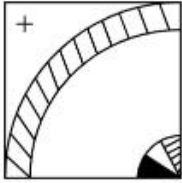
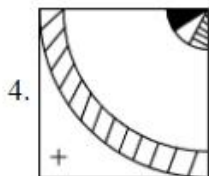
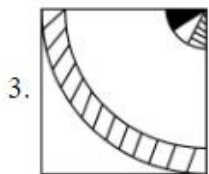
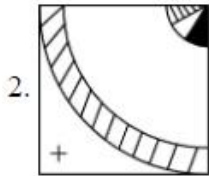
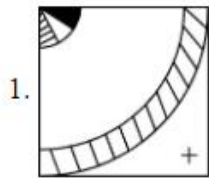


Fig (x)



Options :

- 686340161665. 1
- 686340161666. 2
- 686340161667. 3
- 686340161668. 4

Question Number : 17 Question Id : 68634040935 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

दिए गए आकृति (x) के जल- प्रतिबिंब का सही पता लगाइये

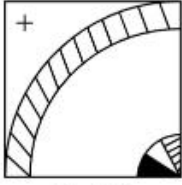
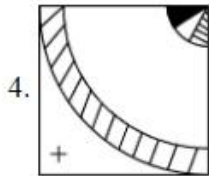
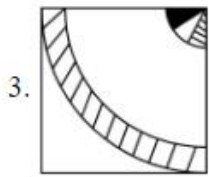
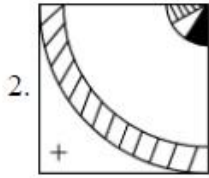
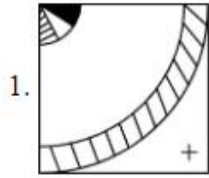


Fig (x)



Options :

686340161665. 1

686340161666. 2

686340161667. 3

686340161668. 4

Question Number : 18 Question Id : 68634040936 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

एक निश्चित कूट तंत्र में, यदि $2 = 5$, $4 = 18$, $6 = 39$, तब $10 = ?$

1. 105

2. 104

3. 89

4. 54

Options :

686340161669. 1
686340161670. 2
686340161671. 3
686340161672. 4

**Question Number : 18 Question Id : 68634040936 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक निश्चित कूट तंत्र में, यदि $2 = 5$, $4 = 18$, $6 = 39$, तब $10 = ?$

1. 105
2. 104
3. 89
4. 54

Options :

686340161669. 1
686340161670. 2
686340161671. 3
686340161672. 4

**Question Number : 19 Question Id : 68634040937 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

दिए गए युग्म की दर्पण प्रतिबिंब का पता लगाइये।

"AN54WMG3"

1. 3DMW42NA
2. 3DWM45NV
3. 3GWM42NV
4. 3DWM42NV

Options :

686340161673. 1
686340161674. 2
686340161675. 3
686340161676. 4

**Question Number : 19 Question Id : 68634040937 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

दिए गए युग्म की दर्पण प्रतिबिंब का पता लगाइये।

"AN54WMG3"

1. ६DMW4२NA
2. ६DWM4९NV
3. 3GWM4२NV
4. ६DWM4२NV

Options :

686340161673. 1
686340161674. 2
686340161675. 3
686340161676. 4

Question Number : 20 Question Id : 68634040938 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि आपका जन्म 6 नवंबर 1983 को हुआ था जो एक रविवार था, तो 1984 में आपका जन्मदिन सप्ताह के किस दिन पड़ेगा?

1. सोमवार
2. बुधवार
3. मंगलवार
4. शुक्रवार

Options :

686340161677. 1
686340161678. 2
686340161679. 3
686340161680. 4

Question Number : 20 Question Id : 68634040938 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि आपका जन्म 6 नवंबर 1983 को हुआ था जो एक रविवार था, तो 1984 में आपका जन्मदिन सप्ताह के किस दिन पड़ेगा?

1. सोमवार
2. बुधवार
3. मंगलवार
4. शुक्रवार

Options :

686340161677. 1
686340161678. 2
686340161679. 3
686340161680. 4

Question Number : 21 Question Id : 68634040939 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

पृथ्वी के अपने धुरी के परितः परिभ्रमण की अवधि के समान कक्षीय अवधि वाले उपग्रह को _____ कहा जाता है।

1. ध्रुवीय उपग्रह
2. स्थैतिक उपग्रह
3. भू- स्थैतिक उपग्रह
4. इनसेट (INSAT)

Options :

686340161681. 1
686340161682. 2
686340161683. 3
686340161684. 4

Question Number : 21 Question Id : 68634040939 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

पृथ्वी के अपने धुरी के परितः परिभ्रमण की अवधि के समान कक्षीय अवधि वाले उपग्रह को _____ कहा जाता है।

1. ध्रुवीय उपग्रह
2. स्थैतिक उपग्रह
3. भू- स्थैतिक उपग्रह
4. इनसेट (INSAT)

Options :

686340161681. 1
686340161682. 2
686340161683. 3
686340161684. 4

Question Number : 22 Question Id : 68634040940 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

LIST I एल्युमीनियम कंपनी		LIST II स्थान	
A.	बाल्को	I.	हीराकुंड
B.	हिंडालको	II.	कोरबा
C.	भारतीय एल्युमीनियम कंपनी	III.	कोरापुट
D.	नाल्को	IV.	रेनुकूट

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-III, B-IV, C-I, D-II
4. A-II, B-I, C-IV, D-III

Options :

686340161685. 1
686340161686. 2
686340161687. 3
686340161688. 4

Question Number : 22 Question Id : 68634040940 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

LIST I एल्युमीनियम कंपनी		LIST II स्थान	
A.	बाल्को	I.	हीराकुंड
B.	हिंडालको	II.	कोरबा
C.	भारतीय एल्युमीनियम कंपनी	III.	कोरापुट
D.	नाल्को	IV.	रेनुकूट

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-III, B-IV, C-I, D-II
4. A-II, B-I, C-IV, D-III

Options :

686340161685. 1
686340161686. 2
686340161687. 3
686340161688. 4

Question Number : 23 Question Id : 68634040941 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

स्पीकर (अध्यक्ष) संसद के एक सदस्य को बोलने से रोकने और अन्य दूसरे सदस्य को बोलने देने के लिए कह सकता है। यह घटना किस रूप में जानी जाती है।

1. शिष्टाचार
2. पक्ष परिवर्तन
3. पूछ-ताछ
4. पटल पर समर्पण

Options :

686340161689. 1
686340161690. 2
686340161691. 3
686340161692. 4

Question Number : 23 Question Id : 68634040941 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

स्पीकर (अध्यक्ष) संसद के एक सदस्य को बोलने से रोकने और अन्य दूसरे सदस्य को बोलने देने के लिए कह सकता है। यह घटना किस रूप में जानी जाती है।

1. शिष्टाचार
2. पक्ष परिवर्तन
3. पूछ-ताछ
4. पटल पर समर्पण

Options :

686340161689. 1
686340161690. 2
686340161691. 3
686340161692. 4

Question Number : 24 Question Id : 68634040942 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I धार्मिक संस्थान		सूची II संस्थापक	
A.	आर्य समाज	I.	गोपाल कृष्ण गोखले
B.	रामकृष्ण मिशन	II.	एन. एम. जोशी
C.	सर्वेंट ऑफ इंडियन सोसाइटी	III.	दयानंद सरस्वती
D.	सोशल सर्विस लीग	IV.	स्वामी विवेकानंद

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-III, B-IV, C-I, D-II
3. A-IV, B-III, C-I, D-II
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

686340161693. 1
686340161694. 2
686340161695. 3
686340161696. 4

Question Number : 24 Question Id : 68634040942 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I धार्मिक संस्थान		सूची II संस्थापक	
A.	आर्य समाज	I.	गोपाल कृष्ण गोखले
B.	रामकृष्ण मिशन	II.	एन. एम. जोशी
C.	सर्वेंट ऑफ इंडियन सोसाइटी	III.	दयानंद सरस्वती
D.	सोशल सर्विस लीग	IV.	स्वामी विवेकानंद

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-III, B-IV, C-I, D-II
3. A-IV, B-III, C-I, D-II
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

686340161693. 1
686340161694. 2
686340161695. 3
686340161696. 4

**Question Number : 25 Question Id : 68634040943 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

भूकंप तरंग उत्पत्ति का केन्द्र किस रूप में जाना जाता है

1. भूकंप ज़ोन
2. मूल (फोकस)
3. प्रकाशमंडल
4. अधिकेन्द्र

Options :

686340161697. 1
686340161698. 2
686340161699. 3
686340161700. 4

**Question Number : 25 Question Id : 68634040943 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

भूकंप तरंग उत्पत्ति का केन्द्र किस रूप में जाना जाता है

1. भूकंप ज़ोन
2. मूल (फोकस)
3. प्रकाशमंडल
4. अधिकेन्द्र

Options :

686340161697. 1
686340161698. 2
686340161699. 3
686340161700. 4

Part B: Civil Structural Transport Engg

Section Id :	686340806
Section Number :	2
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	75
Number of Questions to be attempted :	75
Section Marks :	300
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	6863401348
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

Question Number : 26 Question Id : 68634040944 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A soil sample has a porosity of 40 percent. The void ratio for the same soil sample would be

1. 0.512
2. 0.667
3. 0.517
4. 0.613

Options :

686340161701. 1
686340161702. 2
686340161703. 3
686340161704. 4

Question Number : 26 Question Id : 68634040944 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी मृदा के नमूने में 40% सरंध्रता है। मृदा के इसी नमूने का रिक्ति अनुपात क्या होगा ?

1. 0.512
2. 0.667
3. 0.517
4. 0.613

Options :

- 686340161701. 1
- 686340161702. 2
- 686340161703. 3
- 686340161704. 4

Question Number : 27 Question Id : 68634040945 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The range of optimum water contents for the standard Proctor test for clayey soil is

1. 6% to 10%
2. 8% to 12%
3. 12% to 15%
4. 14% to 20%

Options :

- 686340161705. 1
- 686340161706. 2
- 686340161707. 3
- 686340161708. 4

Question Number : 27 Question Id : 68634040945 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

मृणम्य मृदा में मानक प्रॉक्टर परीक्षण के लिए जल की अधिकतम मात्रा की रेन्ज (परिसर) क्या होगी ?

1. 6% से 10%
2. 8% से 12%
3. 12% से 15%
4. 14% से 20%

Options :

686340161705. 1
686340161706. 2
686340161707. 3
686340161708. 4

Question Number : 28 Question Id : 68634040946 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The penetration rate of cylindrical plunger of 5 cm dia cross-section into the soil sample in mm/min in CBR test is

1. 1.5 mm/min
2. 1.25 mm/min
3. 1.15 mm/min
4. 0.10 mm/min

Options :

686340161709. 1
686340161710. 2
686340161711. 3
686340161712. 4

Question Number : 28 Question Id : 68634040946 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

CBR परीक्षण में, किसी 5 cm व्यास वाले वर्गगत बेलनाकार निमज्जक का मृदा के नमूने में mm/min. वेधन दर क्या होगी ?

1. 1.5 mm/min
2. 1.25 mm/min
3. 1.15 mm/min
4. 0.10 mm/min

Options :

- 686340161709. 1
- 686340161710. 2
- 686340161711. 3
- 686340161712. 4

Question Number : 29 Question Id : 68634040947 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A horizontal stratified soil deposit consists of three uniform layers of thickness 6 m, 4 m and 12 m respectively.

The permeabilities of these layers are 8×10^{-4} cm/s, 52×10^{-4} cm/s and 6×10^{-4} cm/s. The effective average permeability of the deposit in the vertical direction is

- 1. 5×10^{-4} cm/s
- 2. 7.782×10^{-4} cm/s
- 3. 9.564×10^{-4} cm/s
- 4. 7.782×10^{-4} cm/s

Options :

- 686340161713. 1
- 686340161714. 2
- 686340161715. 3
- 686340161716. 4

Question Number : 29 Question Id : 68634040947 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

क्षैतिज स्तरित मृदा निक्षेप क्रमशः 6 m, 4 m तथा 12 m की मोटाई वाली तीन एकसमान परतों से बना होता है। इन परतों की पारगम्यताएँ 8×10^{-4} cm/s, 52×10^{-4} cm/s तथा 6×10^{-4} cm/s हैं। निक्षेप की ऊर्ध्व दिशा में प्रभावी औसत पारगम्यता क्या है?

- 1. 5×10^{-4} cm/s
- 2. 7.782×10^{-4} cm/s
- 3. 9.564×10^{-4} cm/s
- 4. 7.782×10^{-4} cm/s

Options :

- 686340161713. 1
- 686340161714. 2
- 686340161715. 3
- 686340161716. 4

Question Number : 30 Question Id : 68634040948 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A sample of dry soil weighs 70 grams. Find the volume of voids if the total volume of sample is 40 mL and the specific gravity of solids is 2.65.

1. 5 mL
2. 14 mL
3. 12 mL
4. 13 mL

Options :

- 686340161717. 1
- 686340161718. 2
- 686340161719. 3
- 686340161720. 4

Question Number : 30 Question Id : 68634040948 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

शुष्क मृदा के एक नमूने का भार 70 gram है। यदि नमूने का कुल आयतन 40 ml तथा ठोसों का आपेक्षिक घनत्व 2.65 है, तो रिक्तिकाओं का आयतन ज्ञात करें।

1. 5 mL
2. 14 mL
3. 12 mL
4. 13 mL

Options :

- 686340161717. 1
- 686340161718. 2
- 686340161719. 3
- 686340161720. 4

Question Number : 31 Question Id : 68634040949 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The maximum dry density for a soil sample having specific gravity of 2.5 and OMC of 20% is

1. 1.667 g/cm³
2. 1.517 g/cm³
3. 1.417 g/cm³
4. 1.413 g/cm³

Options :

686340161721. 1
686340161722. 2
686340161723. 3
686340161724. 4

Question Number : 31 Question Id : 68634040949 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

आपेक्षिक घनत्व 2.5 तथा OMC = 20% वाले मृदा के नमूने की अधिकतम शुष्क घनत्व क्या होगा?

1. 1.667 g/cm³
2. 1.517 g/cm³
3. 1.417 g/cm³
4. 1.413 g/cm³

Options :

686340161721. 1
686340161722. 2
686340161723. 3
686340161724. 4

Question Number : 32 Question Id : 68634040950 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The precipitation is collected and measured in

1. Venturimeter
2. Rain gauge
3. Hydraulic turbine
4. Piezometer

Options :

- 686340161725. 1
- 686340161726. 2
- 686340161727. 3
- 686340161728. 4

Question Number : 32 Question Id : 68634040950 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

वर्षावृष्टि को संग्रहित करके किससे मापा जाता है?

- 1. वेन्दुरीमापी
- 2. वर्षामापी
- 3. द्रवचालित टरबाइन
- 4. दाबमापी

Options :

- 686340161725. 1
- 686340161726. 2
- 686340161727. 3
- 686340161728. 4

Question Number : 33 Question Id : 68634040951 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A hydraulic jump occurring in a rectangular channel having depth before the jump is 0.25 m and depth after the jump is 2.05 m. Estimate the energy loss in the jump.

- 1. 3 m
- 2. 2.845 m
- 3. 2.516 m
- 4. 4 m

Options :

- 686340161729. 1
- 686340161730. 2
- 686340161731. 3
- 686340161732. 4

Question Number : 33 Question Id : 68634040951 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी आयाताकार चैनल में द्रवीय प्लुति घटित हो रही है। प्लुति से पहले इसकी गहराई 0.25 m तथा प्लुति के बाद की गहराई 2.05 m है। प्लुति में होने वाली ऊर्जा ह्रास कितना होगा ?

1. 3 m
2. 2.845 m
3. 2.516 m
4. 4 m

Options :

- 686340161729. 1
- 686340161730. 2
- 686340161731. 3
- 686340161732. 4

Question Number : 34 Question Id : 68634040952 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A unit hydrograph has a unit of

1. peak discharge
2. rainfall duration
3. direct runoff
4. the time base of direct runoff

Options :

- 686340161733. 1
- 686340161734. 2
- 686340161735. 3
- 686340161736. 4

Question Number : 34 Question Id : 68634040952 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी एकक जलारेख की इकाई इनमें से _____ के समान होती है।

1. शिखर आस्राव
2. वर्षा की अवधि
3. प्रत्यक्ष वाह
4. प्रत्यक्ष वाह का समय का आधार

Options :

- 686340161733. 1
- 686340161734. 2
- 686340161735. 3
- 686340161736. 4

Question Number : 35 Question Id : 68634040953 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Find the delta for a crop when its duty is 800 hectares/cumec on the field, the base period of this crop is 100 days.

1. 106 cm
2. 107 cm
3. 108 cm
4. 109 cm

Options :

- 686340161737. 1
- 686340161738. 2
- 686340161739. 3
- 686340161740. 4

Question Number : 35 Question Id : 68634040953 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी सस्य के खेत में मान (duty) 800 हैक्टेयर/cu.sec है तथा उसकी आधार अवधि 100 दिन है। इस सस्य का डेल्टा ज्ञात करें।

1. 106 cm
2. 107 cm
3. 108 cm
4. 109 cm

Options :

686340161737. 1
686340161738. 2
686340161739. 3
686340161740. 4

Question Number : 36 Question Id : 68634040954 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which one of the following units represents the least pressure?

1. millibar
2. mm of mercury
3. N/mm²
4. kgF/cm²

Options :

686340161741. 1
686340161742. 2
686340161743. 3
686340161744. 4

Question Number : 36 Question Id : 68634040954 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से कौन सा मात्रक न्यूनतम दाब को प्रदर्शित करते हैं ?

1. मिलीबार
2. पारे का mm
3. N/mm²
4. kgF/cm²

Options :

686340161741. 1
686340161742. 2
686340161743. 3
686340161744. 4

Question Number : 37 Question Id : 68634040955 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The formula for specific speed (NS) of centrifugal pump is

1. $NS = \frac{N\sqrt{Q}}{H^{3/4}}$
2. $NS = \frac{N\sqrt{Q}}{H^{5/4}}$
3. $NS = \frac{N\sqrt{P}}{H^{3/4}}$
4. $NS = \frac{N\sqrt{P}}{H^{5/4}}$

Options :

686340161745. 1
686340161746. 2
686340161747. 3
686340161748. 4

Question Number : 37 Question Id : 68634040955 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

अपकेन्द्रीय पम्प की विशिष्ट चाल (NS) का सूत्र क्या है?

1. $NS = \frac{N\sqrt{Q}}{H^{3/4}}$

2. $NS = \frac{N\sqrt{Q}}{H^{5/4}}$

3. $NS = \frac{N\sqrt{P}}{H^{3/4}}$

4. $NS = \frac{N\sqrt{P}}{H^{5/4}}$

Options :

686340161745. 1

686340161746. 2

686340161747. 3

686340161748. 4

Question Number : 38 Question Id : 68634040956 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The hydrologic flood-routing method uses

1. Equation of continuity only
2. Energy equation only
3. Both momentum and continuity equations
4. Equation of motion only

Options :

686340161749. 1

686340161750. 2

686340161751. 3

686340161752. 4

Question Number : 38 Question Id : 68634040956 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

जलविज्ञानी बाढ़ मार्ग निर्धारण विधि में किसका उपयोग होता है ?

1. केवल सांतत्य समीकरण
2. केवल ऊर्जा समीकरण
3. संवेग तथा सांतत्य समीकरण दोनों
4. केवल गति का समीकरण

Options :

686340161749. 1
686340161750. 2
686340161751. 3
686340161752. 4

Question Number : 39 Question Id : 68634040957 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The test most suitable for concrete of very low workability is

1. slump test
2. compaction factor test
3. vee-bee test
4. All options are correct

Options :

686340161753. 1
686340161754. 2
686340161755. 3
686340161756. 4

Question Number : 39 Question Id : 68634040957 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

अति निम्न कर्मणीयता वाले कंक्रीट के लिए सबसे उपयुक्त परीक्षण कौन सा है ?

1. अवसर्पण परीक्षण
2. संहनन कारक परीक्षण
3. वी-बी परीक्षण (Vee-Bee Test)
4. सभी विकल्प सही हैं

Options :

- 686340161753. 1
- 686340161754. 2
- 686340161755. 3
- 686340161756. 4

Question Number : 40 Question Id : 68634040958 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Euler's crippling load for a column of length L with one end fixed and the other hinged is

- 1. $\frac{\pi^2 EI}{L^2}$
- 2. $\frac{4\pi^2 EI}{L^2}$
- 3. $\frac{\pi^2 EI}{4L^2}$
- 4. $\frac{2\pi^2 EI}{L^2}$

Options :

- 686340161757. 1
- 686340161758. 2
- 686340161759. 3
- 686340161760. 4

Question Number : 40 Question Id : 68634040958 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी L लंबाई वाला स्तंभ, जिसका छोर स्थिर है तथा दूसरा छोर कब्जेदार है, का आयलर का क्रिपलिंग भार क्या होगा ?

- 1. $\frac{\pi^2 EI}{L^2}$
- 2. $\frac{4\pi^2 EI}{L^2}$
- 3. $\frac{\pi^2 EI}{4L^2}$
- 4. $\frac{2\pi^2 EI}{L^2}$

Options :

- 686340161757. 1

686340161758. 2

686340161759. 3

686340161760. 4

Question Number : 41 Question Id : 68634040959 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The expression for maximum bending moment of simply supported beam of length ' l ' carrying a uniformly distributed load of ' w /unit run' over the whole length of the beam is

1. $\frac{wl^3}{8}$

2. $\frac{wl}{2}$

3. $\frac{wl^2}{8}$

4. $\frac{wl^4}{5}$

Options :

686340161761. 1

686340161762. 2

686340161763. 3

686340161764. 4

Question Number : 41 Question Id : 68634040959 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

साधारण रूप से अवलंबित लंबाई l वाली बीम, जिसकी पूरी लंबाई पर एकसमान वितरित भार ' w /unit run' है, के अधिकतम बंकन आघूर्ण को कैसे अभिव्यक्त करेंगे ?

1. $\frac{wl^3}{8}$

2. $\frac{wl}{2}$

3. $\frac{wl^2}{8}$

4. $\frac{wl^4}{5}$

Options :

686340161761. 1

686340161762. 2

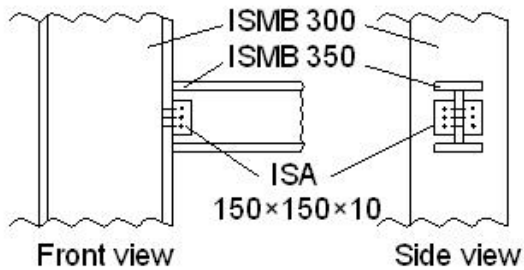
686340161763. 3

686340161764. 4

Question Number : 42 Question Id : 68634040960 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The bolted connection shown in figure is



1. HSFG angle connection with column
2. Beam connected with beam
3. Beam to column connection
4. Column connected with column

Options :

686340161765. 1

686340161766. 2

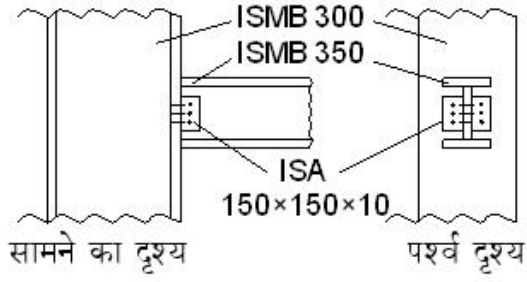
686340161767. 3

686340161768. 4

Question Number : 42 Question Id : 68634040960 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

चित्र में दर्शाया गया बोल्ट वाला संबंधन निम्न है।



1. स्तंभ में HSFSG कोण का संबंधन
2. बीम का बीम से संबंधन
3. बीम का स्तंभ से संबंधन
4. स्तंभ का स्तंभ से संबंधन

Options :

686340161765. 1
686340161766. 2
686340161767. 3
686340161768. 4

Question Number : 43 Question Id : 68634040961 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

When bolts are subjected to combined shear and tension the bolt should be checked for following condition :

$$1. \left(\frac{f_{sb}}{f_{asb}} \right)^2 + \left(\frac{f_{tb}}{f_{atb}} \right)^2 \geq 1$$

$$2. \left(\frac{f_{asb}}{f_{sb}} \right)^2 + \left(\frac{f_{atb}}{f_{tb}} \right)^2 = 0$$

$$3. \left(\frac{f_{asb}}{f_{sb}} \right)^2 + \left(\frac{f_{atb}}{f_{sb}} \right)^2 \leq 1$$

$$4. \left(\frac{f_{sb}}{f_{asb}} \right)^2 + \left(\frac{f_{tb}}{f_{atb}} \right)^2 \leq 1$$

Options :

686340161769. 1
686340161770. 2
686340161771. 3

Question Number : 43 Question Id : 68634040961 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

जब कुंदे अपरूपण तथा तनाव का संयोजन करते हैं, तो कुंदे का निम्न स्थितियों के लिए परीक्षण किया जाना चाहिए।

$$1. \left(\frac{f_{sb}}{f_{asb}} \right)^2 + \left(\frac{f_{tb}}{f_{atb}} \right)^2 \geq 1$$

$$2. \left(\frac{f_{asb}}{f_{sb}} \right)^2 + \left(\frac{f_{atb}}{f_{tb}} \right)^2 = 0$$

$$3. \left(\frac{f_{asb}}{f_{sb}} \right)^2 + \left(\frac{f_{atb}}{f_{sb}} \right)^2 \leq 1$$

$$4. \left(\frac{f_{sb}}{f_{asb}} \right)^2 + \left(\frac{f_{tb}}{f_{atb}} \right)^2 \leq 1$$

Options :

- 686340161769. 1
- 686340161770. 2
- 686340161771. 3
- 686340161772. 4

Question Number : 44 Question Id : 68634040962 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The slenderness ratio of a web of beam section from diagonal buckling consideration is given by

$$1. \frac{d}{t_w}$$

$$2. 2.45 \frac{d}{t_w}$$

$$3. 85 \frac{d}{t_w}$$

$$4. 67 \frac{d}{t_w}$$

Options :

- 686340161773. 1

686340161774. 2

686340161775. 3

686340161776. 4

Question Number : 44 Question Id : 68634040962 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

विकीर्ण पृष्ठपोषण को ध्यान में रखते हुए किसी बीम के खंड के जाल का कृशता अनुपात निम्न में से किसके द्वारा दर्शाया जाता है?

1. $\frac{d}{t_w}$

2. $2.45 \frac{d}{t_w}$

3. $85 \frac{d}{t_w}$

4. $67 \frac{d}{t_w}$

Options :

686340161773. 1

686340161774. 2

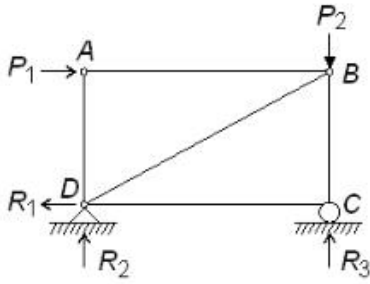
686340161775. 3

686340161776. 4

Question Number : 45 Question Id : 68634040963 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The truss $ABCD$ shown in figure is loaded by the forces P_1 , P_2 . The reactions are R_1 , R_2 and R_3 .



The force system is

1. statically indeterminate
2. statically determinate (internally)
3. statically determinate (externally)
4. statically indeterminate (internally)

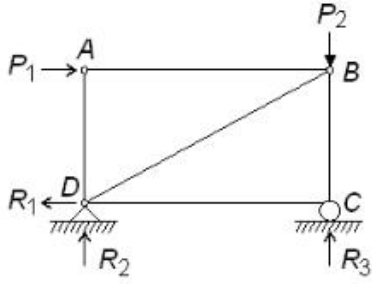
Options :

- 686340161777. 1
- 686340161778. 2
- 686340161779. 3
- 686340161780. 4

Question Number : 45 Question Id : 68634040963 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

चित्र में दिखाए गए ट्रस $ABCD$ को P_1 तथा P_2 बलों द्वारा भारित किया गया है। R_1 , R_2 तथा R_3 अभिक्रियाएँ हैं।



बलों की व्यवस्था कैसी है ?

1. स्थैतिकतः अपरिमित
2. स्थैतिकतः परिमित (आंतरिक रूप से)
3. स्थैतिकतः परिमित (बाह्य रूप से)
4. स्थैतिकतः अपरिमित (आंतरिक रूप से)

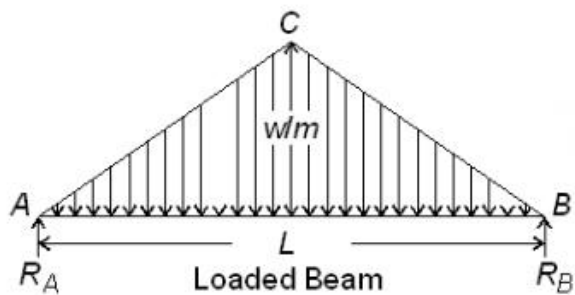
Options :

686340161777. 1
686340161778. 2
686340161779. 3
686340161780. 4

Question Number : 46 Question Id : 68634040964 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A beam is loaded as shown in figure. Which option represents correct shear force diagram (SFD)?



1.

Option 1 shows a shear force diagram with a curved shape. The shear force starts at $\frac{wL}{4}$ at support A, crosses the zero line at the center C, and ends at $\frac{wL}{4}$ at support B. The beam is divided into two segments of length $L/2$.
2.

Option 2 shows a straight line shear force diagram. The shear force starts at $\frac{wL}{3}$ at support A, crosses the zero line at the center C, and ends at $\frac{wL}{3}$ at support B.
3.

Option 3 shows a triangular shear force diagram. The shear force starts at $\frac{wL}{2}$ at support A, reaches a peak at the center C, and ends at $\frac{wL}{2}$ at support B.
4.

Option 4 shows a straight line shear force diagram. The shear force starts at $\frac{wL}{4}$ at support A, crosses the zero line at the center C, and ends at $\frac{wL}{4}$ at support B.

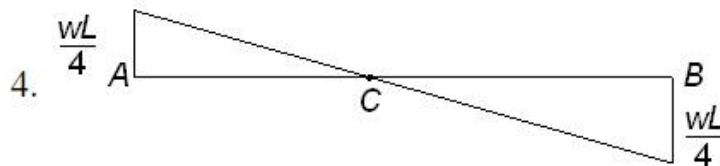
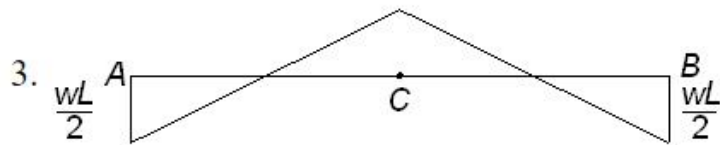
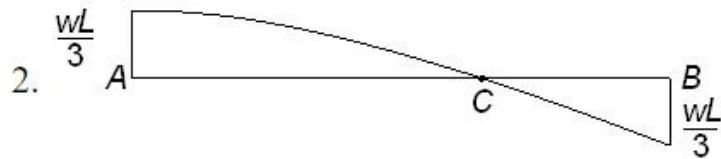
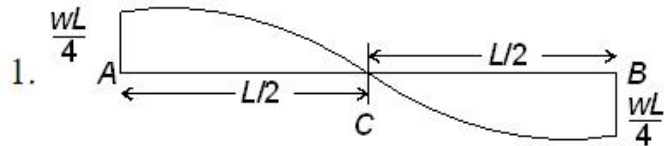
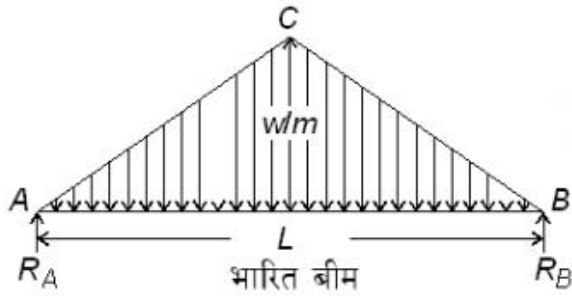
Options :

- 686340161781. 1
- 686340161782. 2
- 686340161783. 3
- 686340161784. 4

Question Number : 46 Question Id : 68634040964 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी बीम को चित्र में दर्शाए अनुसार भारित किया गया है। कौन सा विकल्प सही कतरनी बल वाले चित्र (SFD) को दर्शाता है?



Options :

686340161781. 1

686340161782. 2

686340161783. 3

686340161784. 4

Question Number : 47 Question Id : 68634040965 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

According to IRC : 73 – 1980 [79], perception reaction time for braking is suggested as

1. 1.5 sec

2. 2 sec

3. 2.5 sec

4. 3 sec

Options :

- 686340161785. 1
- 686340161786. 2
- 686340161787. 3
- 686340161788. 4

Question Number : 47 Question Id : 68634040965 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

IRC : 73 – 1980 [79] के अनुसार, आरोध के लिए सृजावित अवगम अभिक्रिया समय क्या है ?

- 1. 1.5 sec
- 2. 2 sec
- 3. 2.5 sec
- 4. 3 sec

Options :

- 686340161785. 1
- 686340161786. 2
- 686340161787. 3
- 686340161788. 4

Question Number : 48 Question Id : 68634040966 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Head light sight distance should be as minimum value as

- 1. Sight distance
- 2. Stopping sight distance
- 3. Overtaking sight distance
- 4. Intermediate sight distance

Options :

- 686340161789. 1
- 686340161790. 2
- 686340161791. 3
- 686340161792. 4

Question Number : 48 Question Id : 68634040966 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

हैड लाइट को देख पाने की दूरी का _____ यथा समान न्यूनतम मान होना चाहिए।

1. दर्श दूरी
2. दर्श दूरी का रोधन
3. दर्श दूरी से आगे निकलना
4. मध्यवर्ती दर्श दूरी

Options :

- 686340161789. 1
- 686340161790. 2
- 686340161791. 3
- 686340161792. 4

Question Number : 49 Question Id : 68634040967 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

In which year, the Motor Vehicles Act was brought into effect by the government of India to regulate the road traffic in the form of traffic laws, ordinances and regulations?

1. 1939
2. 1945
3. 1947
4. 1949

Options :

- 686340161793. 1
- 686340161794. 2
- 686340161795. 3
- 686340161796. 4

Question Number : 49 Question Id : 68634040967 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सड़क यातायात के नियमन के लिए यातायात कानूनों, अध्यादेशों तथा नियंत्रणों के रूप में, किस वर्ष में भारत सरकार द्वारा मोटर वाहन अधिनियम को लागू किया गया था ?

1. 1939
2. 1945
3. 1947
4. 1949

Options :

686340161793. 1
686340161794. 2
686340161795. 3
686340161796. 4

Question Number : 50 Question Id : 68634040968 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following tests is performed on Bituminous binder?

1. Plate load test
2. Ductility test
3. CBR test
4. Abrasion test

Options :

686340161797. 1
686340161798. 2
686340161799. 3
686340161800. 4

Question Number : 50 Question Id : 68634040968 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

बिटुमेन बंधक/बेजक पर निम्न में से कौन सा परीक्षण किया जाता है ?

1. पट्टिका/प्लेट भार परीक्षण
2. तन्यता परीक्षण
3. CBR परीक्षण
4. अपघर्षण परीक्षण

Options :

- 686340161797. 1
- 686340161798. 2
- 686340161799. 3
- 686340161800. 4

Question Number : 51 Question Id : 68634040969 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

For design of superelevation for mixed traffic condition, the speed is _____ of design speed.

- 1. 90%
- 2. 85%
- 3. 75%
- 4. 65%

Options :

- 686340161801. 1
- 686340161802. 2
- 686340161803. 3
- 686340161804. 4

Question Number : 51 Question Id : 68634040969 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

मिश्रित यातायात की स्थिति में सुपर-उच्चता के लिए गति, डिज़ाइन गति की _____ है।

- 1. 90%
- 2. 85%
- 3. 75%
- 4. 65%

Options :

- 686340161801. 1
- 686340161802. 2
- 686340161803. 3
- 686340161804. 4

Question Number : 52 Question Id : 68634040970 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

At a sewage treatment plant for a flow of $3 \text{ m}^3/\text{s}$, and rate of velocity 0.3 m/s (horizontal), the cross-sectional area of grit chamber will be about

1. 3 m^2
2. 10 m^2
3. 25 m^2
4. 30 m^2

Options :

686340161805. 1
686340161806. 2
686340161807. 3
686340161808. 4

Question Number : 52 Question Id : 68634040970 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

वाहितमल जल उपचार संयंत्र में $3 \text{ m}^3/\text{s}$ के बहाव के लिए तथा (क्षैतिज) वेग की दर 0.3 m/s है, तो ग्रिट कक्ष का अनुप्रस्थ परिच्छेदित क्षेत्र लगभग _____ होगा।

1. 3 m^2
2. 10 m^2
3. 25 m^2
4. 30 m^2

Options :

686340161805. 1
686340161806. 2
686340161807. 3
686340161808. 4

Question Number : 53 Question Id : 68634040971 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Chlorine usage in the treatment of 20,000 cubic meter per day is 10 kg/day. The residual after 10 minute contact is 0.20 mg/L. Calculate the dosage in milligram per litre and chlorine demand of water.

1. 0.6 mg/l & 0.1 mg/l
2. 0.4 mg/l & 0.2 mg/l
3. 0.5 mg/l & 0.3 mg/l
4. 0.3 mg/l & 0.4 mg/l

Options :

686340161809. 1
686340161810. 2
686340161811. 3
686340161812. 4

Question Number : 53 Question Id : 68634040971 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

प्रति दिन 20,000 cubic meter जल के उपचार के लिए क्लोरिन का उपयोग 10 kg./day होता है। 10 मिनट के संपर्क के बाद 0.20 mg/L अवशिष्ट होता है। जल के लिए क्लोरिन की आवश्यकता की मात्रा की गणना mg/l में करें।

1. 0.6 mg/l & 0.1 mg/l
2. 0.4 mg/l & 0.2 mg/l
3. 0.5 mg/l & 0.3 mg/l
4. 0.3 mg/l & 0.4 mg/l

Options :

686340161809. 1
686340161810. 2
686340161811. 3
686340161812. 4

Question Number : 54 Question Id : 68634040972 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which one is primary pollutant?

1. H_2SO_4
2. HNO_3
3. CO
4. HCO_3

Options :

686340161813. 1
686340161814. 2
686340161815. 3
686340161816. 4

Question Number : 54 Question Id : 68634040972 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से प्राथमिक प्रदूषक कौन सा है?

1. H_2SO_4
2. HNO_3
3. CO
4. HCO_3

Options :

686340161813. 1
686340161814. 2
686340161815. 3
686340161816. 4

Question Number : 55 Question Id : 68634040973 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

For a mixture volume of 200 ml, 127 ml of distilled water is required to render the odour barely detectable. The threshold number (TON) is

1. 2.36
2. 2.74
3. 2.52
4. 2.97

Options :

- 686340161817. 1
- 686340161818. 2
- 686340161819. 3
- 686340161820. 4

Question Number : 55 Question Id : 68634040973 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी मिश्रण में गंध को स्पष्ट रूप से पता लगाकर प्रस्तुत करने के लिए 200 ml, 127 ml आसुत जल की आवश्यकता होती है। थ्रेशहोल्ड संख्या (TON) _____ है।

- 1. 2.36
- 2. 2.74
- 3. 2.52
- 4. 2.97

Options :

- 686340161817. 1
- 686340161818. 2
- 686340161819. 3
- 686340161820. 4

Question Number : 56 Question Id : 68634040974 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

If the BOD_3 of a waste water is 75 mg/l and the K is 0.15 day^{-1} , the ultimate BOD is

- 1. 109 mg/l
- 2. 116 mg/l
- 3. 120 mg/l
- 4. 150 mg/l

Options :

- 686340161821. 1
- 686340161822. 2
- 686340161823. 3
- 686340161824. 4

Question Number : 56 Question Id : 68634040974 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि वर्ष जल का BOD_3 , 75 mg/L है तथा K 0.15 day^{-1} है, तो इसका अंतिम BOD कितना होगा ?

1. 109 mg/l
2. 116 mg/l
3. 120 mg/l
4. 150 mg/l

Options :

686340161821. 1
686340161822. 2
686340161823. 3
686340161824. 4

Question Number : 57 Question Id : 68634040975 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The moisture content on wet basis is calculated by

1. $\left(\frac{W-D}{D}\right) \times 100$
2. $\left(\frac{W-D}{W}\right) \times 100$
3. $\left(\frac{D-W}{D}\right) \times 100$
4. $\left(\frac{D-W}{W}\right) \times 100$

Options :

686340161825. 1
686340161826. 2
686340161827. 3
686340161828. 4

Question Number : 57 Question Id : 68634040975 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

गीलेपन के आधार पर आर्द्रता की मात्रा की गणना किसके द्वारा की जाती है?

1. $\left(\frac{W-D}{D}\right) \times 100$

2. $\left(\frac{W-D}{W}\right) \times 100$

3. $\left(\frac{D-W}{D}\right) \times 100$

4. $\left(\frac{D-W}{W}\right) \times 100$

Options :

686340161825. 1

686340161826. 2

686340161827. 3

686340161828. 4

Question Number : 58 Question Id : 68634040976 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Simpson's rule of calculating area is applicable only when the ordinates are

1. odd

2. even

3. Either (1) of (2)

4. None of the above

Options :

686340161829. 1

686340161830. 2

686340161831. 3

686340161832. 4

Question Number : 58 Question Id : 68634040976 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

क्षेत्रफल की गणना करने के लिए सिम्पसन का नियम तभी लागू होता है जब कोटि _____ होते हैं।

1. विसम
2. सम
3. या तो (1) या (2)
4. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Options :

686340161829. 1
686340161830. 2
686340161831. 3
686340161832. 4

Question Number : 59 Question Id : 68634040977 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Pick up the correct statement :

1. The limiting length of an offset is independent of the scale of plotting
2. Sag correction may be positive or negative
3. The slope correction is always subtractive
4. Error due to lying of the direction of offset is negligible

Options :

686340161833. 1
686340161834. 2
686340161835. 3
686340161836. 4

Question Number : 59 Question Id : 68634040977 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सही कथन का चयन करें।

1. किसी ऑफसेट की सीमांत लंबाई आलेखन के पैमाने से स्वतंत्र होती है।
2. आनमन संशोधन धनात्मक भी हो सकता है तथा ऋणात्मक भी।
3. प्रवणता संशोधन सदैव व्यवकलनात्मक होता है।
4. ऑफसेट की मिथ्या/शचित दिशा के कारण होने वाली त्रुटि नगण्य होती है।

Options :

- 686340161833. 1
- 686340161834. 2
- 686340161835. 3
- 686340161836. 4

Question Number : 60 Question Id : 68634040978 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The Benchmark (BM) fixed at the end of day's work is called the

- 1. Permanent BM
- 2. Arbitrary BM
- 3. GTS BM
- 4. Temporary BM

Options :

- 686340161837. 1
- 686340161838. 2
- 686340161839. 3
- 686340161840. 4

Question Number : 60 Question Id : 68634040978 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

दिन भर के कार्य के अंत में निर्धारित किया गया बेंचमार्क (BM) क्या कहलाता है?

- 1. स्थाई BM
- 2. विवेकाधीन BM
- 3. GTS BM
- 4. अस्थायी BM

Options :

- 686340161837. 1
- 686340161838. 2
- 686340161839. 3
- 686340161840. 4

Question Number : 61 Question Id : 68634040979 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Energy in remote sensing deals with which region of electromagnetic spectrum?

1. Ultraviolet
2. X-ray
3. Gamma ray
4. Infrared

Options :

686340161841. 1
686340161842. 2
686340161843. 3
686340161844. 4

Question Number : 61 Question Id : 68634040979 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सुदूर संवेदी में ऊर्जा वैद्युतचुम्बकीय स्पैक्ट्रम के किस क्षेत्र से संबंधित है?

1. पराबैंगनी
2. X-किरणें
3. गामा किरणें
4. इन्फ्रारैड

Options :

686340161841. 1
686340161842. 2
686340161843. 3
686340161844. 4

Question Number : 62 Question Id : 68634040980 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

In plane table survey of small extent, the accuracy of plotted work can be enhanced by use of tachometer in which of the following methods?

1. Traversing
2. Resection
3. Intersection
4. Radiation

Options :

686340161845. 1
686340161846. 2
686340161847. 3
686340161848. 4

Question Number : 62 Question Id : 68634040980 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

कम विस्तार वाले समतलीय टेबल सर्वेक्षण में, टैकोमीटर द्वारा निम्न में से किस विधि के प्रयोग से आलेखित कार्य की परिशुद्धता को बढ़ाया जा सकता है?

1. चक्रमण
2. स्थिति निर्धारण
3. प्रतिच्छेदन
4. विकिरण

Options :

686340161845. 1
686340161846. 2
686340161847. 3
686340161848. 4

Question Number : 63 Question Id : 68634040981 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which one of the following expressions gives intermediate sight distance as per IRC standards (SSD-Stopping Sight Distance; OSD-Overtaking Sight Distance)?

1. $\frac{(OSD - SSD)}{2}$
2. 2 OSD
3. $\frac{(SSD + OSD)}{2}$
4. 2 SSD

Options :

686340161849. 1
686340161850. 2
686340161851. 3
686340161852. 4

Question Number : 63 Question Id : 68634040981 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित अभिव्यक्तियों में से किसके द्वारा मध्यवर्ती दर्श दूरी I.R.C. मानकों के अनुसार प्राप्त होती है? (SSD - दर्श दूरी रोधन; OSD - दर्श दूरी से आगे निकलना)

1. $\frac{(OSD - SSD)}{2}$

2. 2 OSD

3. $\frac{(SSD + OSD)}{2}$

4. 2 SSD

Options :

686340161849. 1

686340161850. 2

686340161851. 3

686340161852. 4

Question Number : 64 Question Id : 68634040982 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The fundamental time period of all other buildings is including moment resisting RC frames with brick infill-walls is taken as

1. $0.075 h^{0.75}$

2. $0.085 h^{0.75}$

3. $\frac{0.09 h}{\sqrt{d}}$

4. $\frac{0.09 \sqrt{h}}{d}$

Options :

686340161853. 1

686340161854. 2

686340161855. 3

686340161856. 4

Question Number : 64 Question Id : 68634040982 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सभी अन्य इमारतें जिनमें आघूर्ण रोधी R.C. फ्रेम, इष्टिका आपूर्णित-दीवारों सहित शामिल हैं, की मूल समयावधि निम्न में से किसके अनुसार ली जाती है?

1. $0.075 h^{0.75}$

2. $0.085 h^{0.75}$

3. $\frac{0.09 h}{\sqrt{d}}$

4. $\frac{0.09 \sqrt{h}}{d}$

Options :

686340161853. 1

686340161854. 2

686340161855. 3

686340161856. 4

Question Number : 65 Question Id : 68634040983 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Earthquake causes horizontal and vertical accelerations in the masonry structure. The magnitude of the forces induced in structure depends on the

1. Age of building
2. Strength of mortar
3. Type of roof
4. Mass of structure

Options :

686340161857. 1

686340161858. 2

686340161859. 3

686340161860. 4

Question Number : 65 Question Id : 68634040983 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

चिनाई संरचना में भूकम्प के कारण क्षैतिज तथा अर्ध्व त्वरणताएँ होती हैं। संरचना में प्रेरित बलों का परिमाण निम्न में से किस पर निर्भर करता है?

1. कितने वर्ष पुराना भवन
2. मोर्टार को मज़बूती
3. छत का प्रकार
4. संरचना का द्रव्यमान

Options :

686340161857. 1
686340161858. 2
686340161859. 3
686340161860. 4

Question Number : 66 Question Id : 68634040984 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)** :

Assertion (A) : $\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 3} = \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \left(\frac{x+1}{\sqrt{2}} \right) + c$

Reason (R) : $\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + c$

In the light of the above statements, choose the *correct* answer from the options given below.

1. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
2. Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
3. (A) is true but (R) is false
4. (A) is false but (R) is true

Options :

686340161861. 1
686340161862. 2
686340161863. 3
686340161864. 4

Question Number : 66 Question Id : 68634040984 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (Assertion A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (Reason R)** के रूप में :

$$\text{अभिकथन (A) : } \int \frac{dx}{x^2 + 2x + 3} = \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \left(\frac{x+1}{\sqrt{2}} \right) + c$$

$$\text{कारण (R) : } \int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + c$$

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :

1. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं और **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या है।
2. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं, लेकिन **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या नहीं है।
3. **(A)** सत्य है, लेकिन **(R)** असत्य है।
4. **(A)** असत्य है, लेकिन **(R)** सत्य है।

Options :

686340161861. 1
686340161862. 2
686340161863. 3
686340161864. 4

Question Number : 67 Question Id : 68634040985 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)** :

Assertion (A) : If A is square matrix such that $A^2 = A$ then $(I + A^2) - 3A = I$

Reason (R) : $AI = IA = A$

In the light of the above statements, choose the *correct* answer from the options given below.

1. Both **(A)** and **(R)** are true and **(R)** is the correct explanation of **(A)**
2. Both **(A)** and **(R)** are true but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**
3. **(A)** is true but **(R)** is false
4. **(A)** is false but **(R)** is true

Options :

686340161865. 1
686340161866. 2
686340161867. 3
686340161868. 4

Question Number : 67 Question Id : 68634040985 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (Assertion A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (Reason R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : यदि A इस प्रकार का वर्ग आव्यूह है कि $A^2 = A$, तो $(I + A^2) - 3A = I$

कारण (R) : $AI = IA = A$

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :

1. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं और **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या है।
2. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं, लेकिन **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या नहीं है।
3. **(A)** सत्य है, लेकिन **(R)** असत्य है।
4. **(A)** असत्य है, लेकिन **(R)** सत्य है।

Options :

- 686340161865. 1
- 686340161866. 2
- 686340161867. 3
- 686340161868. 4

Question Number : 68 Question Id : 68634040986 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)** :

Assertion (A) : The sum of the probabilities of all elementary events of an experiment is 1.

Reason (R) : If an event can not occur, then its probability is 0.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

1. Both **(A)** and **(R)** are correct and **(R)** is the correct explanation of **(A)**
2. Both **(A)** and **(R)** are correct but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**
3. **(A)** is correct but **(R)** is not correct
4. **(A)** is not correct but **(R)** is correct

Options :

- 686340161869. 1
- 686340161870. 2
- 686340161871. 3
- 686340161872. 4

Question Number : 68 Question Id : 68634040986 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (Assertion A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (Reason R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : प्रयोग में सभी प्राथमिक घटनाओं की प्रायिकताओं का कुल योग 1 होता है।

कारण (R) : यदि कोई घटना घटित नहीं होती है, तो उसकी प्रायिकता 0 होती है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :

1. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं और **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या है।
2. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं, लेकिन **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या नहीं है।
3. **(A)** सत्य है, लेकिन **(R)** असत्य है।
4. **(A)** असत्य है, लेकिन **(R)** सत्य है।

Options :

- 686340161869. 1
- 686340161870. 2
- 686340161871. 3
- 686340161872. 4

Question Number : 69 Question Id : 68634040987 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)** :

Assertion (A) : Estimation of settlement of foundation on sandy soil can be done by using SPT values.

Reason (R) : Sampling in cohesionless soils without disturbing the structure is difficult.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

1. Both **(A)** and **(R)** are correct and **(R)** is the correct explanation of **(A)**
2. Both **(A)** and **(R)** are correct but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**
3. **(A)** is correct but **(R)** is not correct
4. **(A)** is not correct but **(R)** is correct

Options :

- 686340161873. 1
- 686340161874. 2
- 686340161875. 3
- 686340161876. 4

Question Number : 69 Question Id : 68634040987 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (Assertion A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (Reason R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : SPT मानों का उपयोग करके रेतीली मृदा पर नींव के व्यवस्थापन का पूर्वानुमान लगाया जा सकता है।

कारण (R) : संरचना में व्यवधान उत्पन्न किये बिना संसक्तिहीन मृदा में प्रतिचयन करना कठिन है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :

1. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं और **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या है।
2. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं, लेकिन **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या नहीं है।
3. **(A)** सत्य है, लेकिन **(R)** असत्य है।
4. **(A)** असत्य है, लेकिन **(R)** सत्य है।

Options :

686340161873. 1
686340161874. 2
686340161875. 3
686340161876. 4

Question Number : 70 Question Id : 68634040988 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)** :
Assertion (A) : At the standard temperature, the kinematic viscosity of air is greater than that of water at the same temperature.

Reason (R) : The dynamic viscosity of air at standard temperature is lower than that of water at the same temperature.

In the light of the above statements, choose the *correct* answer from the options given below.

1. Both **(A)** and **(R)** are correct and **(R)** is the correct explanation of **(A)**
2. Both **(A)** and **(R)** are correct but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**
3. **(A)** is correct but **(R)** is not correct
4. **(A)** is not correct but **(R)** is correct

Options :

686340161877. 1
686340161878. 2
686340161879. 3
686340161880. 4

Question Number : 70 Question Id : 68634040988 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (Assertion A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (Reason R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : मानक तापमान पर, हवा की शुद्ध गतिक श्यानता, उसी तापमान पर जल की शुद्ध गतिक श्यानता से अधिक होती है।

कारण (R) : मानक तापमान पर, हवा की गतिक श्यानता, उसी तापमान पर जल की गतिक श्यानता से कम होती है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :

1. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं और **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या है।
2. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं, लेकिन **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या नहीं है।
3. **(A)** सत्य है, लेकिन **(R)** असत्य है।
4. **(A)** असत्य है, लेकिन **(R)** सत्य है।

Options :

- 686340161877. 1
- 686340161878. 2
- 686340161879. 3
- 686340161880. 4

Question Number : 71 Question Id : 68634040989 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)** :
Assertion (A) : California bearing ratio test is carried out to evaluate the stability of soil subgrade and other flexible pavement materials.

Reason (R) : It is essential that at no time are the soil subgrade as well as other flexible pavement materials get overstressed.

In the light of the above statements, choose the *correct* answer from the options given below.

1. Both **(A)** and **(R)** are correct and **(R)** is the correct explanation of **(A)**
2. Both **(A)** and **(R)** are correct but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**
3. **(A)** is correct but **(R)** is not correct
4. **(A)** is not correct but **(R)** is correct

Options :

- 686340161881. 1
- 686340161882. 2
- 686340161883. 3
- 686340161884. 4

Question Number : 71 Question Id : 68634040989 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (Assertion A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (Reason R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : मृदा उपश्रेणी (subgrade) की स्थिरता तथा फर्श बनाने के अन्य नम्य सामग्रियों का मूल्यांकन कैलिफोर्निया बियरिंग अनुपात परीक्षण द्वारा किया जाता है।

कारण (R) : यह अनिवार्य है कि किसी भी समय पर मृदा सबग्रेड तथा फर्श बनाने की अन्य नम्य सामग्रियों पर अत्यधिक बोझ न डाला जाए।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :

1. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं और **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या है।
2. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं, लेकिन **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या नहीं है।
3. **(A)** सत्य है, लेकिन **(R)** असत्य है।
4. **(A)** असत्य है, लेकिन **(R)** सत्य है।

Options :

- 686340161881. 1
- 686340161882. 2
- 686340161883. 3
- 686340161884. 4

Question Number : 72 Question Id : 68634040990 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)** :

Assertion (A) : Alum is most commonly used coagulant in water treatment.

Reason (R) : Alum is very effective in killing pathogens present in water.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

1. Both **(A)** and **(R)** are correct and **(R)** is the correct explanation of **(A)**
2. Both **(A)** and **(R)** are correct but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**
3. **(A)** is correct but **(R)** is not correct
4. **(A)** is not correct but **(R)** is correct

Options :

- 686340161885. 1
- 686340161886. 2
- 686340161887. 3
- 686340161888. 4

Question Number : 72 Question Id : 68634040990 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (Assertion A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (Reason R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : जल उपचार के लिए फिटकरी का उपयोग अधिकांशतः एक स्कंदक के रूप में किया जाता है।

कारण (R) : जल में विद्यमान रोगजनकों को नष्ट करने के लिए फिटकरी बहुत प्रभावशाली है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :

1. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं और **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या है।
2. **(A)** और **(R)** दोनों सत्य हैं, लेकिन **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या नहीं है।
3. **(A)** सत्य है, लेकिन **(R)** असत्य है।
4. **(A)** असत्य है, लेकिन **(R)** सत्य है।

Options :

686340161885. 1
686340161886. 2
686340161887. 3
686340161888. 4

Question Number : 73 Question Id : 68634040991 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Arrange the following columns of given end condition according to ascending order of effective length :

- A. Column with both ends fixed
- B. Column having one end fixed and other end free
- C. Column having one end fixed and other end hinged
- D. Column having both the ends hinged

Choose the correct answer from the options given below.

1. A, C, D and B
2. A, B, D, and C
3. B, C, D and A
4. B, D, C and A

Options :

686340161889. 1
686340161890. 2
686340161891. 3
686340161892. 4

Question Number : 73 Question Id : 68634040991 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दिए गए कॉलमों के छोरों (ends) को स्थितियाँ दी गई हैं। इनको लंबाई की प्रभाविता के अनुसार इन्हें आरोही क्रम में व्यवस्थित करें।

- A. कॉलम (स्तंभ) जिसके दोनों छोर स्थिर हैं।
- B. कॉलम जिसका एक छोर स्थिर है तथा दूसरा छोर स्वतंत्र है।
- C. कॉलम जिसका एक छोर स्थिर है तथा दूसरा छोर कब्जेदार है।
- D. कॉलम जिसके दोनों छोर कब्जेदार हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. (A), (C), (D) और (B)
2. (A), (B), (D) और (C)
3. (B), (C), (D) और (A)
4. (B), (D), (C) और (A)

Options :

- 686340161889. 1
- 686340161890. 2
- 686340161891. 3
- 686340161892. 4

Question Number : 74 Question Id : 68634040992 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Arrange the sand according to zone requiring higher water cement ratio to lower :

- A. Zone I
- B. Zone II
- C. Zone III
- D. Zone IV
- E. Zone V

Choose the correct answer from the options given below.

1. Zone V, Zone IV, Zone III, Zone II and Zone I
2. Zone I, Zone II, Zone III, Zone IV and Zone V
3. Zone I, Zone II, Zone III and Zone IV
4. Zone IV, Zone III, Zone II and Zone I

Options :

- 686340161893. 1
- 686340161894. 2
- 686340161895. 3

686340161896. 4

Question Number : 74 Question Id : 68634040992 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

रेत को उच्च जल सीमेंट अनुपात वाले क्षेत्र से निम्न जल सीमेंट अनुपात की आवश्यकता वाले क्षेत्र में व्यवस्थित करें।

- A. क्षेत्र I
- B. क्षेत्र II
- C. क्षेत्र III
- D. क्षेत्र IV
- E. क्षेत्र V

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. क्षेत्र V, क्षेत्र IV, क्षेत्र III, क्षेत्र II और क्षेत्र I
2. क्षेत्र I, क्षेत्र II, क्षेत्र III, क्षेत्र IV और क्षेत्र V
3. क्षेत्र I, क्षेत्र II, क्षेत्र III और क्षेत्र IV
4. क्षेत्र IV, क्षेत्र III, क्षेत्र II और क्षेत्र I

Options :

- 686340161893. 1
- 686340161894. 2
- 686340161895. 3
- 686340161896. 4

Question Number : 75 Question Id : 68634040993 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following are the criteria associated with the design of sag vertical curve?

- A. Provision of minimum stopping distance during day time
- B. Adequate drainage
- C. Comfortable operation
- D. Pleasant appearance
- E. Drainage

Choose the correct answer from the options given below.

1. A, B and E only
2. B and C only
3. B, C and D only
4. A and C only

Options :

- 686340161897. 1
- 686340161898. 2
- 686340161899. 3
- 686340161900. 4

Question Number : 75 Question Id : 68634040993 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नम्नलिखित में से कौन सी मानदंड आनमन ऊर्ध्व वक्र से संबंधित हैं?

- A. दिन के समय न्यूनतम अवरोधप दूरी का प्रावधान
- B. पर्याप्त निकासी
- C. आरामदेह संक्रिया
- D. सुखद उपस्थिति
- E. निकासी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. (A), (B), (E)
2. (B), (C)
3. (B), (C), (D)
4. (A), (C)

Options :

- 686340161897. 1
- 686340161898. 2
- 686340161899. 3

686340161900. 4

Question Number : 76 Question Id : 68634040994 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following are claimed as factors that influence the sedimentation?

- A. Size, shape and weight of the particle
- B. Viscosity and temperature of water
- C. Surface overflow rate, surface area and velocity of flow
- D. Inlet and outlet arrangement
- E. Detention periods and effective depth of basin

Choose the correct answer from the options given below.

- 1. A, B, C, D and E are correct
- 2. Only B and E are correct
- 3. B, C and D are correct
- 4. A, B, D and E are correct

Options :

- 686340161901. 1
- 686340161902. 2
- 686340161903. 3
- 686340161904. 4

Question Number : 76 Question Id : 68634040994 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से कौन से कारक अवसादन को प्रभावित करते हैं ?

- A. कणों का आमाप, आकार तथा भार
- B. जल की श्यानता तथा तापमान
- C. पृष्ठीय अतिप्रवाह की दर, पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा प्रवाह का वेग
- D. अंतर्गम तथा निर्गम की व्यवस्था
- E. अवरोधन अवधि तथा द्रोणी की प्रभावकारी गहराई

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. (A), (B), (C), (D) और (E) सही हैं
2. केवल (B) और (E) सही हैं
3. (B), (C) और (D) सही हैं
4. (A), (B), (D) और (E) सही हैं

Options :

- 686340161901. 1
- 686340161902. 2
- 686340161903. 3
- 686340161904. 4

Question Number : 77 Question Id : 68634040995 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Arrange the following structural elements of a flexible pavement from base to top :

- A. Sub-base
- B. Sub-grade
- C. Base
- D. Surfacing

Choose the correct answer from the options given below.

1. B, C, D, A
2. C, A, D, B
3. B, A, C D
4. D, C, B, A

Options :

- 686340161905. 1
- 686340161906. 2
- 686340161907. 3

686340161908. 4

Question Number : 77 Question Id : 68634040995 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

कसी नम्य फर्श के निम्न संरचनात्मक तत्वों को आधार से शीर्ष की तरफ व्यवस्थित करें।

- A. उप-आधार
- B. उप-श्रेणी
- C. आधार
- D. पृष्ठन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. B, C, D, A
- 2. C, A, D, B
- 3. B, A, C D
- 4. D, C, B, A

Options :

- 686340161905. 1
- 686340161906. 2
- 686340161907. 3
- 686340161908. 4

Question Number : 78 Question Id : 68634040996 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following are claimed as advantageous in anaerobic sludge digestion as compared to aerobic digestion?

- A. Lower BOD concentration in supernant liquor
- B. Production of a sludge with excellent dewatering capacity
- C. Greater production of methane
- D. Lesser operating cost
- E. Lesser capital cost

Choose the correct answer from the options given below.

- 1. A, B and D are correct
- 2. B, C, D and E are correct
- 3. C, D and E are correct
- 4. A, B and E are correct

Options :

- 686340161909. 1
- 686340161910. 2
- 686340161911. 3
- 686340161912. 4

Question Number : 78 Question Id : 68634040996 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

वायवीय पाचन की तुलना में अवायवी आपंक पाचन में निम्न में से कौन लाभकार माने जाते हैं?

- A. अधिप्लवी द्रव में निम्न BOD सांद्रता
- B. उत्कृष्ट अपाचयन क्षमता वाले अपंक का उत्पादन
- C. मीथेन का उच्च उत्पादन
- D. कम संक्रियण लागत
- E. कम पूँजी लागत

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. (A), (B) और (D) सही हैं
2. (B), (C), (D) और (E) सही हैं
3. (C), (D) और (E) सही हैं
4. (A), (B) और (E) सही हैं

Options :

- 686340161909. 1
- 686340161910. 2
- 686340161911. 3
- 686340161912. 4

Question Number : 79 Question Id : 68634040997 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Capillarity is due to

- A. Surface tension
- B. Cohesion
- C. Viscosity
- D. Vapour pressure
- E. Weigh density of fluid

Choose the correct answer from the options given below.

1. B and C
2. Only C
3. Only A
4. C, D and E

Options :

- 686340161913. 1
- 686340161914. 2
- 686340161915. 3
- 686340161916. 4

Question Number : 79 Question Id : 68634040997 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न में से किसके कारण केशिकत्व होता है?

- A. पृष्ठ तनाव
- B. संसंजन
- C. श्यानता
- D. वाष्प दाब
- E. तरल का भार घनत्व

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. (B) और (C)
2. केवल (C)
3. केवल (A)
4. (C), (D) और (E)

Options :

- 686340161913. 1
- 686340161914. 2
- 686340161915. 3

686340161916.4

Question Number : 80 Question Id : 68634040998 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement-I : Method of section for analysis of truss is used when the forces in a few members of a truss are to be determined.

Statement-II : If three forces act at a joint and two of them are along the same straight line then third force would be zero.

In the light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below.

1. Both Statement-I and Statement-II are correct
2. Both Statement-I and Statement-II are incorrect
3. Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
4. Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

Options :

- 686340161917.1
- 686340161918.2
- 686340161919.3
- 686340161920.4

Question Number : 80 Question Id : 68634040998 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I) : जब ट्रस के कुछ सदस्यों में बलों को निर्धारित करना होता है, तो ट्रस के विश्लेषण के लिए परिच्छेदन की विधि का उपयोग किया जाता है।

कथन (II) : यदि किसी जोड़ (बंध) पर तीन बल कार्य करते हैं तथा इनमें से दो उसी सीधी रेखा में हैं तो तीसरा बल शून्य (0) होगा।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त** उत्तर का चयन कीजिए :

1. कथन (I) और (II) दोनों सही हैं।
2. कथन (I) और (II) दोनों गलत हैं।
3. कथन (I) सही है, लेकिन कथन (II) गलत है।
4. कथन (I) गलत है, लेकिन कथन (II) सही है।

Options :

- 686340161917.1
- 686340161918.2
- 686340161919.3
- 686340161920.4

Question Number : 81 Question Id : 68634040999 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement-I : Improper design and location of signals may lead to violations of control systems.

Statement-II : Signals reduce certain types of accidents, notably the right angled collisions.

In the light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below.

1. Both Statement-I and Statement-II are correct
2. Both Statement-I and Statement-II are incorrect
3. Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
4. Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

Options :

686340161921. 1
686340161922. 2
686340161923. 3
686340161924. 4

Question Number : 81 Question Id : 68634040999 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I) : सिग्नलों का अनुचित प्रारूप तथा स्थिति, नियंत्रण व्यवस्था के अपक्रमण की तरफ अग्रसर कर सकता है।

कथन (II) : सिग्नल कुछ प्रकार की दुर्घटनाओं, विशेषरूप से समकोणीय टकरावों को कम करता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त** उत्तर का चयन कीजिए :

1. कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं।
2. कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं।
3. कथन (I) सत्य है, लेकिन कथन (II) असत्य है।
4. कथन (I) असत्य है, लेकिन कथन (II) सत्य है।

Options :

686340161921. 1
686340161922. 2
686340161923. 3
686340161924. 4

Question Number : 82 Question Id : 68634041000 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement-I : The first stage BOD is the carbonaceous demand occurring due to the organic matter oxidation during first 20 days.

Statement-II : The second stage BOD is the carbonaceous demand occurring due to the inorganic matter oxidation during first 20 days.

In the light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below.

1. Both Statement-I and Statement-II are correct
2. Both Statement-I and Statement-II are incorrect
3. Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
4. Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

Options :

686340161925. 1
686340161926. 2
686340161927. 3
686340161928. 4

Question Number : 82 Question Id : 68634041000 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I) : BOD की प्रथम अवस्था प्रथम 20 दिनों के अंतर्गत जैव पदार्थों के ऑक्सीकरण के कारण होने वाली कार्बनमय आवश्यकता है।

कथन (II) : BOD की दूसरी अवस्था प्रथम 20 दिनों के अंतर्गत अजैविक पदार्थों के ऑक्सीकरण के कारण होने वाली कार्बनमय आवश्यकता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त** उत्तर का चयन कीजिए :

1. कथन (I) और (II) दोनों सही हैं।
2. कथन (I) और (II) दोनों गलत हैं।
3. कथन (I) सही है, लेकिन कथन (II) गलत है।
4. कथन (I) गलत है, लेकिन कथन (II) सही है।

Options :

686340161925. 1
686340161926. 2
686340161927. 3
686340161928. 4

Question Number : 83 Question Id : 68634041001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement-I : Activated sludge process is an example of aerobic suspended growth process.

Statement-II : Anaerobic decomposition takes place in Imhoff tank.

In the light of the above statements, choose the *correct* answer from the options given below.

1. Both Statement-I and Statement-II are true
2. Both Statement-I and Statement-II are false
3. Statement-I is true but Statement-II is false
4. Statement-I is false but Statement-II is true

Options :

686340161929. 1
686340161930. 2
686340161931. 3
686340161932. 4

Question Number : 83 Question Id : 68634041001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I) : सक्रियित आपक प्रक्रिया वायवी निलंबित वृद्धि प्रक्रिया का एक उदाहरण है।

कथन (II) : अवायवी अपघटन इम्बॉफ़ टैंक में घटित होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

1. कथन (I) और (II) दोनों सही हैं।
2. कथन (I) और (II) दोनों गलत हैं।
3. कथन (I) सही है, लेकिन कथन (II) गलत है।
4. कथन (I) गलत है, लेकिन कथन (II) सही है।

Options :

686340161929. 1
686340161930. 2
686340161931. 3
686340161932. 4

Question Number : 84 Question Id : 68634041002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement-I : Consolidation is a gradual process of volume reduction under sustained loading.

Statement-II : Compaction refers to a rapid reduction mainly in the air voids under a loading of short duration.

In the light of the above statements, choose the *correct* answer from the options given below.

1. Both Statement-I and Statement-II are true
2. Both Statement-I and Statement-II are false
3. Statement-I is true but Statement-II is false
4. Statement-I is false but Statement-II is true

Options :

686340161933. 1
686340161934. 2
686340161935. 3
686340161936. 4

Question Number : 84 Question Id : 68634041002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (Assertion A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (Reason R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : अविच्छिन्न भारण के अंतर्गत संपिंडन, आयतन ह्रास की एक क्रमिक प्रक्रिया है।

कारण (R) : अल्पावधि भारण के अंतर्गत संहनन, मुख्यतः वायुरिक्तिकाओं में होने वाला द्रुत ह्रास है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

1. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
2. (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
3. (A) सही है, लेकिन (R) सही नहीं है।
4. (A) सही नहीं है, लेकिन (R) सही है।

Options :

686340161933. 1
686340161934. 2
686340161935. 3
686340161936. 4

Question Number : 85 Question Id : 68634041003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement–I : The inner core of the earth consists of light materials while the crust is solid and comprises of heavy metals.

Statement–II : The crust of earth consists of light materials while its inner core is solid and comprises of heavy metals.

In the light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below.

1. Both Statement–I and Statement–II are correct
2. Both Statement–I and Statement–II are incorrect
3. Statement–I is correct but Statement–II is incorrect
4. Statement–I is incorrect but Statement–II is correct

Options :

686340161937. 1
686340161938. 2
686340161939. 3
686340161940. 4

Question Number : 85 Question Id : 68634041003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I) : पृथ्वी का आंतर क्रोड हल्के पदार्थों से बना है जबकि भूपटल ठोस है और भारी धातुओं से बना है।

कथन (II) : पृथ्वी का भूपटल हल्के पदार्थों से बना है जबकि आंतर क्रोड ठोस है और भारी धातुओं से बना है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त** उत्तर का चयन कीजिए :

1. कथन (I) और (II) दोनों सही हैं।
2. कथन (I) और (II) दोनों गलत हैं।
3. कथन (I) सही है, लेकिन कथन (II) गलत है।
4. कथन (I) गलत है, लेकिन कथन (II) सही है।

Options :

686340161937. 1
686340161938. 2
686340161939. 3
686340161940. 4

Question Number : 86 Question Id : 68634041004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement-I : Fluids which obey the Newton's law of viscosity are known as Newtonian fluids.

Statement-II : A fluid, which is incompressible and having no viscosity, is known as real fluid.

In the light of the above statements, choose the *correct* answer from the options given below.

1. Both Statement-I and Statement-II are true
2. Both Statement-I and Statement-II are false
3. Statement-I is true but Statement-II is false
4. Statement-I is false but Statement-II is true

Options :

686340161941. 1
686340161942. 2
686340161943. 3
686340161944. 4

Question Number : 86 Question Id : 68634041004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I) : ऐसे तरल जिन पर न्यूटन का श्यानता का सिद्धान्त लागू होता है, उन्हें न्यूटनी तरल कहते हैं।

कथन (II) : ऐसा तरल जो असंपीड्य है और जिसकी कोई श्यानता नहीं है, इसे वास्तविक तरल कहते हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

1. कथन (I) और (II) दोनों सही हैं।
2. कथन (I) और (II) दोनों गलत हैं।
3. कथन (I) सही है, लेकिन कथन (II) गलत है।
4. कथन (I) गलत है, लेकिन कथन (II) सही है।

Options :

686340161941. 1
686340161942. 2
686340161943. 3
686340161944. 4

Question Number : 87 Question Id : 68634041005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Integral $\int \frac{h(x)g(x) + g(x)h(x)}{h(x) \cdot g(x)} (\log h(x) + \log g(x)) dx$ is

- A. $h(x) \cdot g(x) \cdot \log [h(x) + g(x)] + c$
- B. $[\log h(x) \cdot g(x)]^2 + c$
- C. $\left[\frac{1}{\sqrt{2}} \log h(x) + \frac{1}{\sqrt{2}} \log g(x) \right]^2 + c$
- D. $[\log h(x) + \log g(x)]^2 + c$
- E. $[h(x) + g(x)]^2 + c$

Choose the correct answer from the options given below.

- 1. A only
- 2. E only
- 3. B and D only
- 4. C only

Options :

- 686340161945. 1
- 686340161946. 2
- 686340161947. 3
- 686340161948. 4

Question Number : 87 Question Id : 68634041005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

समाकल $\int \frac{h(x)g(x) + g(x)h(x)}{h(x) \cdot g(x)} (\log h(x) + \log g(x)) dx$ क्या है?

- A. $h(x) \cdot g(x) \cdot \log [h(x) + g(x)] + c$
- B. $[\log h(x) \cdot g(x)]^2 + c$
- C. $\left[\frac{1}{\sqrt{2}} \log h(x) + \frac{1}{\sqrt{2}} \log g(x) \right]^2 + c$
- D. $[\log h(x) + \log g(x)]^2 + c$
- E. $[h(x) + g(x)]^2 + c$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल (A)
2. केवल (E)
3. केवल (B), (D)
4. केवल (C)

Options :

- 686340161945. 1
- 686340161946. 2
- 686340161947. 3
- 686340161948. 4

Question Number : 88 Question Id : 68634041006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

- A. PERT technique is suitable for scheduling of research and development work
- B. PERT is an activity oriented technique
- C. PERT has no use of dummy activities
- D. PERT can manage uncertain activities of project
- E. PERT is an event oriented technique

Choose the correct answer from the options given below.

1. A, C, D, and E only
2. B only
3. C and D only
4. E only

Options :

- 686340161949. 1
- 686340161950. 2
- 686340161951. 3

Question Number : 88 Question Id : 68634041006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

- A. पर्त (PERT) तकनीक अनुसंधान तथा विकास कार्यों की के लिए उपयुक्त है।
- B. पर्त एक गतिविधि उन्मुख तकनीक है।
- C. पर्त में पूर्वाभ्यास/नकली गतिविधियों का कोई उपयोग नहीं है।
- D. पर्त द्वारा परियोजना के अनिश्चित गतिविधियों का प्रबंधन किया जा सकता है।
- E. पर्त एक घटना/परिणाम उन्मुख तकनीक है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल (A), (C), (D) और (E)
2. केवल (B)
3. केवल (C) और (D)
4. केवल (E)

Options :

- 686340161949. 1
- 686340161950. 2
- 686340161951. 3
- 686340161952. 4

Question Number : 89 Question Id : 68634041007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Point of contraflexure is the point at which

- A. Bending moment changes sign
- B. Beam changes curvature
- C. Beam flexes in opposite direction
- D. Bending moment is zero
- E. Bending moment is maximum

Choose the correct answer from the options given below.

1. A and E only
2. A, B, C and D only
3. B, C, D, and E only
4. C and E only

Options :

686340161953. 1
686340161954. 2
686340161955. 3
686340161956. 4

**Question Number : 89 Question Id : 68634041007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

प्रति आनमन बिंदु एक ऐसा बिंदु है जिस पर _____

- A. बंकन आघूर्ण चिह्न बदलता है।
- B. बीम वक्रता बदलता है।
- C. बीम विरोधी/उलटी दिशा में झुकता है।
- D. बंकन आघूर्ण शून्य है।
- E. बंकन आघूर्ण अधिकतम है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल (A) और (E)
2. केवल (A), (B), (C) और (D)
3. केवल (B), (C), (D) और (E)
4. केवल (C) और (E)

Options :

686340161953. 1
686340161954. 2
686340161955. 3
686340161956. 4

**Question Number : 90 Question Id : 68634041008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The block shear resistance of a tension member at the connection is given by the sum of

- A. fracture strength of shear surface and yield strength of tension surface
- B. fracture strength and yield strength of stronger plane
- C. fracture strength of tension plane and the yield strength of the shear plane
- D. twice the fracture strength, if both are equal
- E. twice the yield strength, if shear strength is lesser

Choose the most appropriate answer from the options given below.

- 1. A only
- 2. Lesser of A and B
- 3. Minimum of A and C
- 4. Minimum of D and E

Options :

- 686340161957. 1
- 686340161958. 2
- 686340161959. 3
- 686340161960. 4

Question Number : 90 Question Id : 68634041008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

संयोजन पर किसी तनाव सदस्य का ब्लॉक अपरूपण प्रतिरोध निम्न में से किसके योग द्वारा दर्शाया जाता है?

- A. अपरूपित पृष्ठ का विभंग बल तथा तनाव पृष्ठ का विचलन बल
- B. अधिक शक्ति वाले तल का विभंग बल तथा विचलन बल
- C. तनाव तल का विभंग बल तथा अपरूपित तल का विचलन बल
- D. यदि दोनों समान हैं, तो विभंग बल का दोगुना
- E. यदि अपरूपित बल कम है, तो विचलन बल का दोगुना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. केवल (A)
- 2. (A) तथा (B) में कम
- 3. (A) तथा (C) में न्यूनतम
- 4. (D) तथा (E) में न्यूनतम

Options :

- 686340161957. 1
- 686340161958. 2
- 686340161959. 3

686340161960. 4

Question Number : 91 Question Id : 68634041009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The following statements are given on plane table survey. Choose the correct statements :

- A. Plane table survey is less costly than theodolite survey
- B. Great skill is required in plane table survey
- C. Plane table survey is advantageous in magnetic areas, where compass survey is not reliable
- D. Plane table survey gives very accurate results
- E. It is very easy to carry accessories which are not likely to be lost easily

Choose the correct answer from the options given below.

- 1. C and E only
- 2. A and C only
- 3. D and A only
- 4. A and D only

Options :

- 686340161961. 1
- 686340161962. 2
- 686340161963. 3
- 686340161964. 4

Question Number : 91 Question Id : 68634041009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

प्लेन टेबल सर्वेक्षण के विषय में निम्न कथन दिए गए हैं। सही कथनों का चयन करें।

- A. थियोडोलाइट सर्वेक्षण की तुलना में प्लेन टेबल सर्वेक्षण कम खर्च वाला है।
- B. प्लेन टेबल सर्वेक्षण के लिए अत्यधिक कुशलता की आवश्यकता होती है।
- C. प्लेन टेबल सर्वेक्षण चुम्बकीय क्षेत्रों में लाभकारी होता है जबकि दिक्सूचक सर्वेक्षण वहाँ विश्वसनीय नहीं होता।
- D. प्लेन टेबल सर्वेक्षण बहुत सटीक परिणाम देता है।
- E. ऐसे उपसाधनों को ले जाना सुविधाजनक होता है जिनकी आसानी से (खो जाना) हानि नहीं हो पाती।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. केवल (C) और (E)
- 2. केवल (A) और (C)
- 3. केवल (D) और (A)
- 4. केवल (A) और (D)

Options :

- 686340161961. 1
- 686340161962. 2
- 686340161963. 3
- 686340161964. 4

Question Number : 92 Question Id : 68634041010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Following scale of the map is not affected due to shrinking of map :

- A. Engineer's scale
- B. Graphical scale
- C. Representative fraction
- D. Plain scale

Choose the most appropriate answer from the options given below.

- 1. B only
- 2. A and D only
- 3. C only
- 4. A only

Options :

- 686340161965. 1
- 686340161966. 2
- 686340161967. 3

686340161968. 4

Question Number : 92 Question Id : 68634041010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित में से कौन सा मात्रक, मानचित्र के कुंचन से प्रभावित नहीं होता ?

- A. इंजीनियरी मात्रक
- B. आलेखी मात्रक
- C. निरूपक भिन्न
- D. साधारण मापनी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल (B)
2. केवल (A) और (D)
3. केवल (C)
4. केवल (A)

Options :

- 686340161965. 1
- 686340161966. 2
- 686340161967. 3
- 686340161968. 4

Question Number : 93 Question Id : 68634041011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following measures are relevantly considered for earthquake loading and lateral stability of tall buildings?

- A. Minimizing gravity loads
- B. Adding masses at floor levels
- C. Ensuring ductility at the locations of maximum moments
- D. Providing shear walls

Choose the most appropriate answer from the options given below.

1. A, B and D only
2. A, C and D only
3. A and B only
4. B, C and D only

Options :

- 686340161969. 1
- 686340161970. 2
- 686340161971. 3
- 686340161972. 4

Question Number : 93 Question Id : 68634041011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नम्न में से कौन से उपायों को ऊँची इमारतों के भूकंप भारण व पार्श्व स्थायित्व के लिए महत्वपूर्ण माना जाता है।

- A. गुरुत्वीय भारों को न्यूनतम बनाना
- B. तल-स्तरों पर संहति बढ़ाना
- C. अधिकतम आघूर्णों वाले स्थानों पर तन्यता को सुनिश्चित करना
- D. अपरुपित दीवारों की व्यवस्था करना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल (A), (B) और (D)
2. केवल (A), (C) और (D)
3. केवल (A) और (B)
4. केवल (B), (C) और (D)

Options :

- 686340161969. 1
- 686340161970. 2
- 686340161971. 3
- 686340161972. 4

Question Number : 94 Question Id : 68634041012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Well graded gravel	I.	GP
B.	Poorly graded gravel	II.	SW
C.	Well graded sands	III.	GW
D.	Poorly graded sands	IV.	SP

Choose the correct answer from the options given below:

1. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(I); (D)–(III)
2. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
3. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)
4. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)

Options :

686340161973. 1
686340161974. 2
686340161975. 3
686340161976. 4

Question Number : 94 Question Id : 68634041012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	वर्षापूर्व रूप से प्रवणित बजरी	I.	GP
B.	अवर्षापूर्व रूप से प्रवणित बजरी	II.	SW
C.	वर्षापूर्व रूप से प्रवणित बालू	III.	GW
D.	अवर्षापूर्व रूप से प्रवणित बालू	IV.	SP

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)
2. (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
3. (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
4. (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)

Options :

686340161973. 1
686340161974. 2
686340161975. 3
686340161976. 4

Question Number : 95 Question Id : 68634041013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Anemometer	I.	Humidity
B.	Rain simulator	II.	Evapotranspiration
C.	Lysimeter	III.	Infiltration
D.	Hygrometer	IV.	Wind speed

Choose the correct answer from the options given below:

- (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)
- (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
- (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)
- (A)–(IV); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(III)

Options :

686340161977. 1
 686340161978. 2
 686340161979. 3
 686340161980. 4

Question Number : 95 Question Id : 68634041013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	पवनवेगमापी	I.	आर्द्रता
B.	वर्षा अनुकरण	II.	वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन
C.	लिस-जलमापी/लाइसीमीटर	III.	अंतः स्यदन
D.	आर्द्रतामापी	IV.	वायु की गति

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)
- (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
- (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)
- (A)–(IV); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(III)

Options :

686340161977. 1
 686340161978. 2

686340161979. 3

686340161980. 4

Question Number : 96 Question Id : 68634041014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II

LIST I (Type of jump)		LIST II ($F_1 = \text{Froude number of supercritical flow}$)	
A.	Undular jump	I.	$4.5 < F_1 \leq 9.0$
B.	Weak jump	II.	$2.5 < F_1 \leq 4.5$
C.	Oscillating jump	III.	$1.7 < F_1 \leq 2.5$
D.	Steady jump	IV.	$1.0 < F_1 \leq 1.7$

Choose the correct answer from the options given below:

1. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(III); (D)–(IV)
2. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
3. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
4. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)

Options :

686340161981. 1

686340161982. 2

686340161983. 3

686340161984. 4

Question Number : 96 Question Id : 68634041014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I (प्लुति के प्रकार)		सूची II ($F_1 =$ अतिक्रांतिक प्रवाह की फ्राऊड संख्या)	
A.	तरंगमय प्लुति	I.	$4.5 < F_1 \leq 9.0$
B.	क्षीण प्लुति	II.	$2.5 < F_1 \leq 4.5$
C.	दोलायमान प्लुति	III.	$1.7 < F_1 \leq 2.5$
D.	अपरिखर्त प्लुति	IV.	$1.0 < F_1 \leq 1.7$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A)–(II); (B)–(I); (C)–(III); (D)–(IV)
- (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
- (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
- (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)

Options :

686340161981. 1
686340161982. 2
686340161983. 3
686340161984. 4

Question Number : 97 Question Id : 68634041015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Dust	I.	(0.5 to 1) μm
B.	Fumes	II.	(1 to 100) μm
C.	Smoke	III.	(1 to 1000) μm
D.	Fly ash	IV.	(0 to 0.3) μm

Choose the correct answer from the options given below:

- (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)
- (A)–(I); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(II)
- (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)
- (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)

Options :

686340161985. 1
686340161986. 2

686340161987. 3

686340161988. 4

Question Number : 97 Question Id : 68634041015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	धूल	I.	(0.5 to 1) μm
B.	धूम	II.	(1 to 100) μm
C.	धूँआ	III.	(1 to 1000) μm
D.	क्लाई रेश	IV.	(0 to 0.3) μm

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)
2. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(II)
3. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)
4. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)

Options :

686340161985. 1

686340161986. 2

686340161987. 3

686340161988. 4

Question Number : 98 Question Id : 68634041016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Incineration	I.	Requires pre-sorting, grinding and turning
B.	Sanitary landfill	II.	Limited to special wastes and selected materials
C.	Composting	III.	High operational and main-tenance cost
D.	Salvage by sorting	IV.	Tractor

Choose the correct answer from the options given below:

- (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)
- (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)
- (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)
- (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)

Options :

686340161989. 1
686340161990. 2
686340161991. 3
686340161992. 4

Question Number : 98 Question Id : 68634041016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	भस्मीकरण	I.	पूर्व-घँटाई, पेपण तथा वर्तन की आवश्यकता है।
B.	स्वच्छता भूभ्रमण	II.	विशेष अपशिष्टों तथा कुछ पदार्थों तक सीमित
C.	कम्पोस्टिंग	III.	सक्रियण तथा रख-रखाव की उच्च लागत
D.	बिटाई द्वारा निस्तारण	IV.	ट्रैक्टर

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)
- (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)
- (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)
- (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)

Options :

686340161989. 1
686340161990. 2

686340161991. 3

686340161992. 4

Question Number : 99 Question Id : 68634041017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II

LIST I (Exposure condition)		LIST II (Minimum grade of concrete)	
A.	Severe	I.	M-25
B.	Extreme	II.	M-20
C.	Mild	III.	M-30
D.	Moderate	IV.	M-40

Choose the correct answer from the options given below:

1. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)
2. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
3. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)
4. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)

Options :

686340161993. 1

686340161994. 2

686340161995. 3

686340161996. 4

Question Number : 99 Question Id : 68634041017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	प्रचंड	I.	M-25
B.	आत्यंतिक	II.	M-20
C.	कोमल	III.	M-30
D.	मध्यम	IV.	M-40

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)
2. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
3. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)
4. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)





Options :

686340161993. 1
 686340161994. 2
 686340161995. 3
 686340161996. 4

Question Number : 100 Question Id : 68634041018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Fillet weld	I.	
B.	Square groove weld	II.	
C.	Single V groove weld	III.	
D.	Double V groove weld	IV.	

Choose the correct answer from the options given below:





1. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)
2. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(I)
3. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(III)
4. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)

Options :

686340161997. 1
686340161998. 2
686340161999. 3
686340162000. 4

Question Number : 100 Question Id : 68634041018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	फिलेट वेल्ड	I.	
B.	बर्ग खाँचेदार वेल्ड	II.	
C.	एकल V खाँचेदार वेल्ड	III.	
D.	द्वि V खाँचेदार वेल्ड	IV.	

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)
2. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(I)
3. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(III)
4. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)

Options :

686340161997. 1
686340161998. 2
686340161999. 3
686340162000. 4